



Les incontournables pour vos chantiers résidentiels et petits tertiaires

2024

se.com/fr

Life Is On

Schneider
Electric

Sommaire

Introduction

- 4 Quel contexte pour les professionnels de l'installation électrique ?
- 6 Des axes de développement à forte valeur ajoutée
- 8 Schneider Electric, un partenaire unique pour tous vos chantiers
- 9 Les nouveautés janvier 2024

Résidentiel

- 12** **Wiser évolue vers un logement encore plus connecté**
- 14 Wiser pilote toutes les fonctionnalités du logement
- 15 Wiser - Passerelles
- 16 Wiser - Gestion du chauffage **n**
- 18 Wiser - Gestion de l'éclairage
- 19 Wiser - Gestion des volets-roulants
- 20 Wiser - Gestion des prises et du ballon d'eau chaude **n**
- 21 Wiser - Commandes centralisées
- 22 Wiser - Sérénité et automatisation
- 23 Wiser - Mesure de la consommation
- 24 Wiser - Gestion de la recharge des véhicules électriques
- 25 Wiser - Application Wiser Home
- 26 eSetup - App de configuration

- 28** **Des tableaux performants pour des logements fiables**
- 30 Resi9 XE - Protection embrochable
- 32 Resi9 XP - Protection peignable
- 34 Resi9 - GTL en saillie
- 36 Resi9 - GTL encastrée
- 38 Resi9 - Coffrets de distribution jusqu'à 90 A
- 40 Resi9 Connect - Réseaux multimédia résidentiels
- 42 TAMC - Tableaux d'Abonnés Montés Câblés **n**
- 44 TAMC VDI - Tableaux de com. standardisés

- 46** **Solutions pour les véhicules électriques**
- 47 Mureva Styl - Prises renforcées
- 48 Mureva EVlink - Prises renforcées connectables
- 50 EVlink Home - Bornes de recharge

- 52** **À chaque besoin sa collection d'appareillages**
- 54 Ovalis - La simplicité par excellence
- 56 Odace - La collection aux possibilités infinies
- 58 Quick Home Connect - Commandes à pile - sans fil **n**
- 60 Odace SFSP - Sans fil sans pile
- 62 D-Life - La collection architecturale
- 64 Unica - La collection carrément polyvalente **n**
- 66 Unica System + - Systèmes d'installation
- 68 Multifix - Boîtes d'encastrement
- 70 Mureva Styl - La collection conçue pour vivre à l'extérieur
- 72 Mureva Box - Système d'installation étanche
- 74 Alréa - La gamme d'appareillage en saillie

- 76** **Alimentation sécurisée**
- 77 Easy UPS BVS - Onduleurs



Parties communes et petits bâtiments

- 80** EcoStruxure pour des bâtiments sûrs, innovants et durables
- 82** Compact NSX - Disjoncteurs avec protection différentielle intégrée
- 84** Acti9 iQuick PRD - Parafoudres
- 86** Acti9 iDT40 - Protection terminale
- 88** Linergy - Répartition
- 90** PowerTag et Acti9 iEM - Mesure
- 92** Harmony - Boutonnerie ø 22 mm
- 94** PrismaSeT XS - Coffrets jusqu'à 125 A
- 96** PrismaSeT S - Coffrets métallo-plastiques
- 98** Mureva - Coffrets étanches
- 100** PrismaSeT Pack - Enveloppes métalliques
- 102** EcoStuxure Facility Expert Small Business - App d'exploitation
- 104** EcoStruxure Energy hub - Logiciel cloud de gestion énergétique des bâtiments
- 106** SpaceLogic Eco CVC - Solution packagée pour les applications de chauffage et de climatisation ⓘ

- 108** Bornes de recharge pour véhicules électriques
- 109** EVlink Pro AC - Bornes
- 110** EVlink Pro AC Metal - Bornes avec habillage métallique

- 112** Alimentation sécurisée
- 113** Easy UPS SMVS - Onduleurs

- 114** Éclairage de sécurité
- 115** Exiway Light - Blocs autonomes ⓘ

Outils et services

- 118** Mureva - Coffrets de chantier
- 120** Thorsman - Outils de chantier
- 122** Allez plus loin dans la découverte de nos offres
- 124** mySchneider : une expérience unique et personnalisée
- 127** Une offre complète de formations en ligne

Quel contexte pour les professionnels de l'installation électrique ?

16,5 millions
de logements
collectifs

37 millions
de logements
existants, en France,
en 2020

1,3 million
d'immeubles de
logements collectifs
et autant de locaux
techniques concernés
par la norme
NF C 15-100.

20,5 millions
de logements
individuels.



De nouvelles attentes de la part des consommateurs

Les Français aspirent à se sentir bien chez eux, ils souhaitent plus que jamais créer un cocon qui leur ressemble et dans lequel ils se sentent en sécurité.

Pour répondre à ces aspirations, **le logement de demain devra être au service de ses occupants** et ainsi garantir :

- un environnement moderne et connecté qui apporte plus de confort et de sécurité au quotidien.
- une modularité capable de répondre à l'évolution des besoins : télétravail, famille qui s'agrandit, qui se recompose, etc.
- Une personnalisation étendue en termes de décoration et de fonctionnalités astucieuses (appareillage chargeur USB avec support pour smartphone intégré, etc.).

Les Français sont également de plus en plus attachés à l'efficacité énergétique de leur logement aussi bien pour répondre aux enjeux environnementaux que pour garantir une consommation d'énergies et des factures plus sobres.

Sources : INSEE – ONSE (Observatoire national de la sécurité électrique) – SERCE (Syndicat des entreprises de génie électrique et climatique).



Un coup d'accélérateur dans la lutte contre le réchauffement climatique

- Depuis le 1^{er} janvier 2022, la nouvelle Réglementation Environnementale 2020 remplace progressivement la RT2012.
- Elle a pour principal objectif la lutte contre le réchauffement climatique.
- Elle se décline selon trois axes, les logements neufs devront :
 - privilégier la sobriété énergétique et les énergies décarbonées,
 - diminuer leur impact carbone pendant la phase de construction,
 - garantir la fraîcheur des bâtiments en cas de périodes de canicule.

Schneider Electric vous accompagne dans cette transformation et propose des solutions durables pour construire ensemble le bâtiment de demain, à la fois électrique et digital, deux critères qui la rendront massivement efficace.

France Rénov'

France Rénov' est un service public de la rénovation de l'habitat, porté par l'État avec les collectivités locales, et piloté par l'Agence nationale de l'habitat (Anah).
Une question sur la rénovation de votre logement ? Des conseillers sont là pour vous informer et vous conseiller en toute indépendance.

Pour en savoir plus :
> france-renov.gouv.fr

Vous voulez en savoir plus sur la RE 2020 !



> **Téléchargez notre guide** dans lequel vous trouverez **un décodage de la réglementation** et des solutions pour répondre à ses exigences

> **Consultez notre page dédiée** se.com/fr/re2020 pour suivre l'actualité de la RE2020

Un environnement administratif favorable pour la filière



MaPrimeRénov'

- Le plan France Relance augmente le budget du dispositif MaPrimeRénov' de 2 milliards d'euros sur 2021-2022, afin d'encourager la rénovation énergétique par les ménages.
- Afin d'amplifier l'efficacité des aides à la rénovation énergétique des bâtiments privés, des bonus à la surperformance ont été créés dans deux cas de figures :
 - si les travaux permettent d'atteindre le niveau BBC,
 - si les travaux sont effectués dans des "passoires thermiques" (étiquettes F et G).



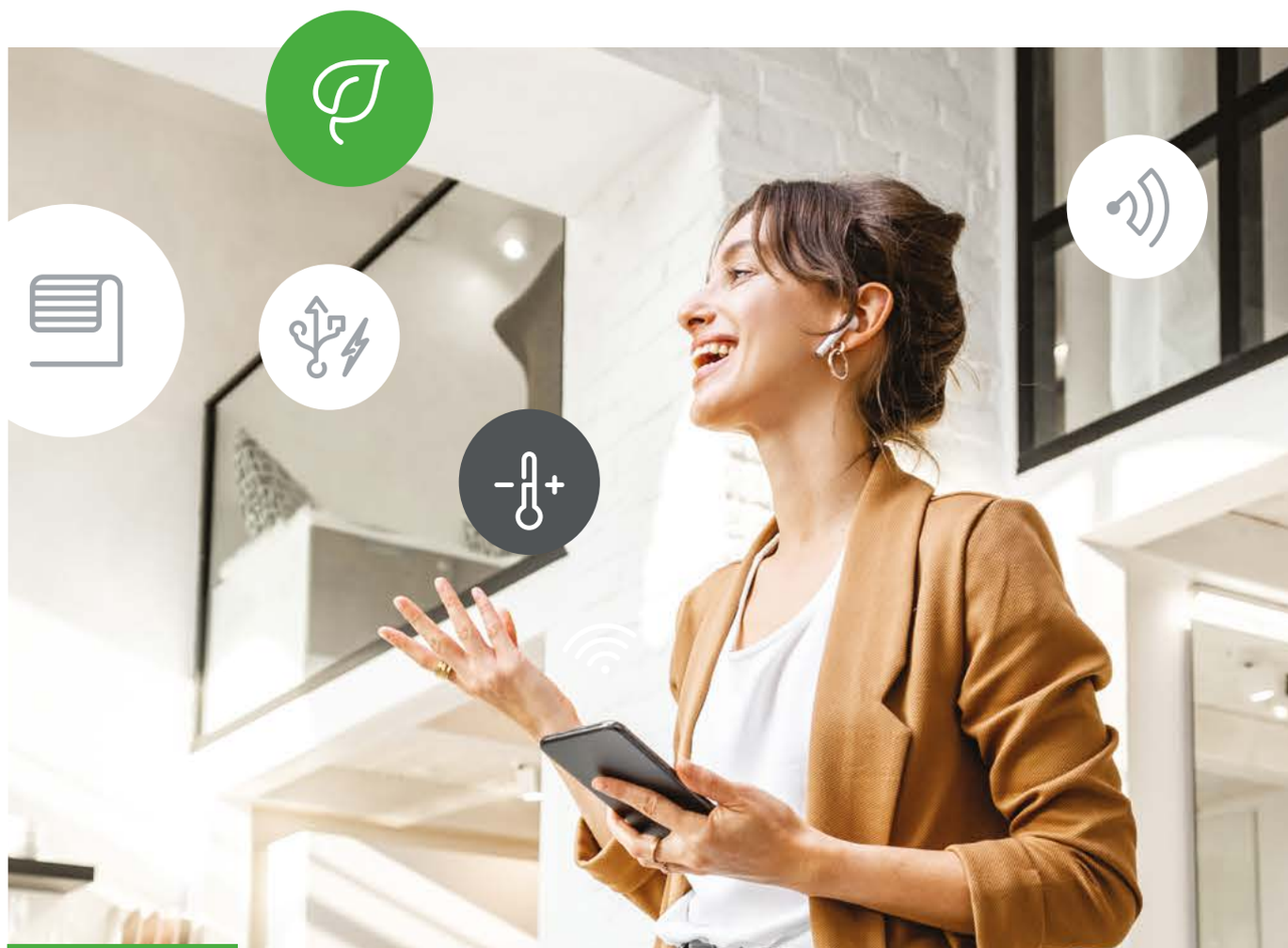
Les CEE

- (certificats d'économies d'énergie)
- Les primes Certificats d'Économies d'Énergie sont délivrées par l'État et valident la réalisation de travaux à caractère énergétique.
 - Ce dispositif est financé par les fournisseurs d'énergie et de carburant.
 - Les montants des primes sont proportionnels à la quantité d'économie d'énergie générée par les travaux.

Des axes de développement à forte valeur ajoutée

74 millions d'habitants dont 80 % vivent en ville et près de 35 % auront plus de 65 ans : voilà comment se profile le paysage français à horizon 2050.

Ces données renseignent sur les enjeux de l'habitat de demain, des enjeux qui représentent de réelles opportunités pour les professionnels de la distribution électrique.



L'habitat connecté : un marché qui décolle

Economies d'énergie et pilotage à distance, telles sont les deux principales motivations des ménages pour l'acquisition de systèmes domotiques et plus généralement de dispositifs connectés. Ils les perçoivent comme des outils efficaces pour gagner du temps, pour garder un œil en permanence sur leur logement, pour les aider à mieux organiser leur vie quotidienne⁽¹⁾.

L'évolution des technologies et l'arrivée massive des objets connectés ont contribué à faire évoluer les attentes des particuliers ainsi qu'à démocratiser les solutions domotiques dans le résidentiel.

Aujourd'hui, la connectivité n'est plus le privilège des logements haut de gamme. Elle devient accessible à tous, apportant une réponse efficace aux besoins de confort, de sécurité, de gestion énergétique et de maintien à domicile des personnes fragilisées.

(1) Enquête Promotelec/Sociovision 2018.



Un logement durable

Sensibles aux questions environnementales et forcément impactés par les hausses du coût de l'énergie, **les Français sont plus attentifs aux conseils et aux solutions techniques contribuant :**

- à la baisse des consommations d'énergies, d'eau, etc.,
- au développement de produits moins carbonés et à leur recyclage,
- à l'autonomie énergétique des logements, notamment en cas d'installation de panneaux photovoltaïques.

Un logement confortable

Gestion du chauffage, scénarios personnalisés pour l'éclairage, contrôle à distance des ouvrants de la maison... Aujourd'hui, **les Français sont demandeurs d'objets et de systèmes connectés dès lors qu'ils contribuent à améliorer le confort et la sécurité.**

Un logement évolutif

Avec l'apparition de nouvelles tendances, comme la généralisation du télétravail total ou partiel, **le logement doit plus que jamais s'adapter aux besoins des occupants.** D'où l'intérêt de disposer, dans le neuf comme en rénovation, de solutions évolutives permettant de modifier la configuration des intérieurs tout au long de leur durée de vie.

Un logement sûr

Le logement, et tout ce qu'il contient, représente pour ses occupants une valeur à la fois patrimoniale et affective. **Il est ainsi recommandé d'aller plus loin que la norme NF C 15-100** en installant des produits performants dans le tableau électrique capables de prévenir d'une coupure électrique, ou de donner l'alerte en temps réel en cas de dysfonctionnement par exemple.

Accéder aux fiches environnementales de nos produits

Les fiches PEP présentent les informations relatives à l'impact environnemental calculé sur l'ensemble du cycle de vie de chaque référence.

checkaproduct.se.com



Schneider Electric : un acteur industriel qui s'engage pour un monde plus durable



Cradle to Cradle

Nos gammes d'appareillage Odace, Ovalis, Unica et D-Life sont certifiées Cradle to Cradle. Cette certification évalue la qualité de l'éco-conception des produits selon cinq volets clés pour la protection de l'environnement et la régénération des ressources. À savoir, l'usage de matériaux sains, la gestion de l'eau, le recours aux énergies renouvelables, la réutilisation des matériaux et le respect de l'équité sociale.



Ecovadis

Le score Ecovadis est souvent exigé par nos clients lors des processus d'appel d'offres ou dans le cadre de leurs programmes d'engagement avec les fournisseurs. Il reconnaît tous les efforts considérables en matière d'environnement, de travail et de droits de l'homme, d'éthique et d'approvisionnement durable que nous avons entrepris pour créer un monde plus durable. Avec une note de 82/100, 2 points de plus que l'an dernier, il place le Groupe dans le top 1% des entreprises évaluées par Ecovadis (plus de 50 000). Schneider Electric est fier d'avoir reçu une nouvelle reconnaissance mondiale pour son engagement pour le développement durable : la médaille et le certificat Ecovadis Platine.



Label GreenPremium

L'éco-label Green Premium de Schneider Electric vous garantit la disponibilité des informations détaillées relatives à la conformité réglementaire de nos produits, la composition des matériaux utilisés, leur impact environnemental ainsi que leurs attributs de circularité.

> [En savoir plus](#)



Label Économie circulaire

Ce label s'applique à la vente des produits Schneider Electric conformes aux principes de l'économie circulaire. Il est destiné aux produits issus de plusieurs origines dont les invendus, retours commerciaux, reconditionnés et remis en état de fonctionnement.

> [En savoir plus](#)



Schneider Electric, un partenaire unique pour tous vos chantiers

Pour vous permettre de répondre au plus près des attentes de vos clients, nous vous proposons un panel complet de solutions pour le résidentiel et le petit tertiaire, qui couvre la totalité de votre champ d'intervention.

Une force de vente à votre service

Notre engagement à vos côtés se traduit d'abord par **une offre innovante en phase avec les tendances du marché** qui est portée par :

- une force de vente spécialisée,
 - un réseau de distributeurs réactifs et de proximité qui mettent à votre disposition tout leur savoir-faire.
- Vos attentes ainsi que les remarques de vos clients sont immédiatement prises en compte, et vos approvisionnements sont systématiquement garantis.

Des produits Best in class

Notre puissance industrielle et notre position de leader mondial nous permettent de vous proposer des produits "Best in class" plébiscités par les consommateurs et irréfutables en termes de :

- qualité,
- sécurité,
- performance.

Un accompagnement sur les évolutions réglementaires

Le choix de travailler avec Schneider Electric, c'est également pour vous et vos équipes l'assurance :

- d'être accompagnés et conseillés sur l'évolution des normes et des réglementations,
- et de proposer à vos clients des produits techniquement parfaits.

Des produits et des services pensés pour vous faciliter la vie

Nous proposons des produits simples et rapides à mettre en œuvre, mais aussi des logiciels et d'applications pour concevoir facilement vos installations électriques en incluant notamment :

- les nouvelles offres connectées,
- des services pour gagner du temps sur vos chantiers,
- ainsi que des formations au sein du Schneider Electric Training Institute.

Un espace web dédié accessible à tout moment

Enfin pour accompagner votre développement, nous mettons à votre disposition un espace web professionnel, spécialement conçu pour vous, qui rassemble toutes les ressources dont vous avez besoin pour aborder vos projets sereinement, les gérer en confiance, les mettre en valeur auprès de vos clients, et ainsi booster vos ventes.

[> En savoir plus](#)





Les nouveautés janvier 2024



Unica Déco

Plaques de finition

La nouvelle ligne déco moderne et minimaliste avec 14 finitions à découvrir



Wiser

Micromodules

Des actionneurs avec un encombrement réduit pour élargir le champs d'action du système Wiser



pour radiateur(s) électrique(s)
fil pilote



pour ballon d'eau chaude sanitaire
ou autres charges

Quick Home Connect

Kit prise commandée sans fil

Une solution simple pour mettre en œuvre une prise commandée sans travaux.



Exiway Smartbeam

BAES encastrés type spot

Des spots au design discret conçus pour être installés en faux-plafond.





Résidentiel



Wiser évolue vers un logement encore plus connecté

La généralisation de l'internet des objets et la multiplication des applis permettant de gérer de nombreux aspects du quotidien avec un smartphone ont digitalisé nos vies et notre environnement.

Et nos intérieurs n'y échappent pas.

Chez Schneider Electric, notre solution connectée Wiser est votre meilleur allié pour répondre aux nouveaux besoins.



Prises connectées



Actionneur pour radiateur électrique



Tête de vanne thermostatique



Détecteur de fumée DAAF



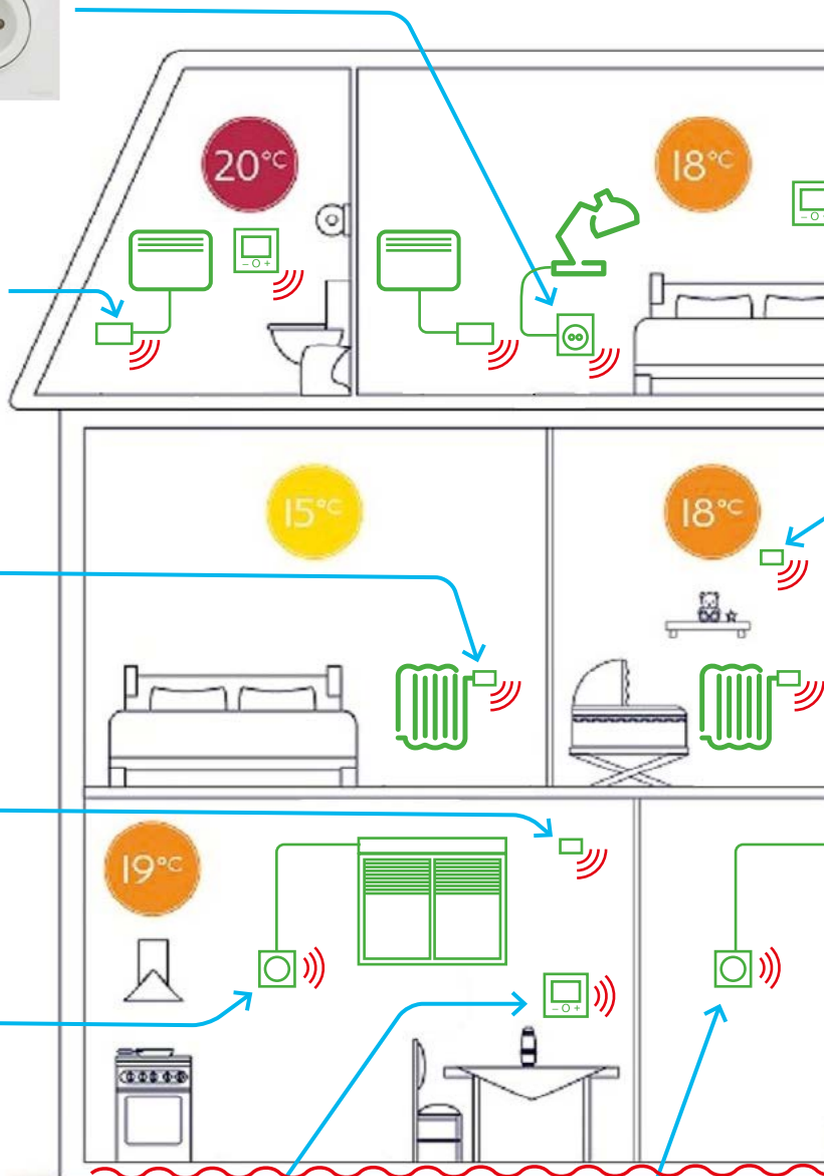
Commande de volet-roulant



Thermostat d'ambiance connecté



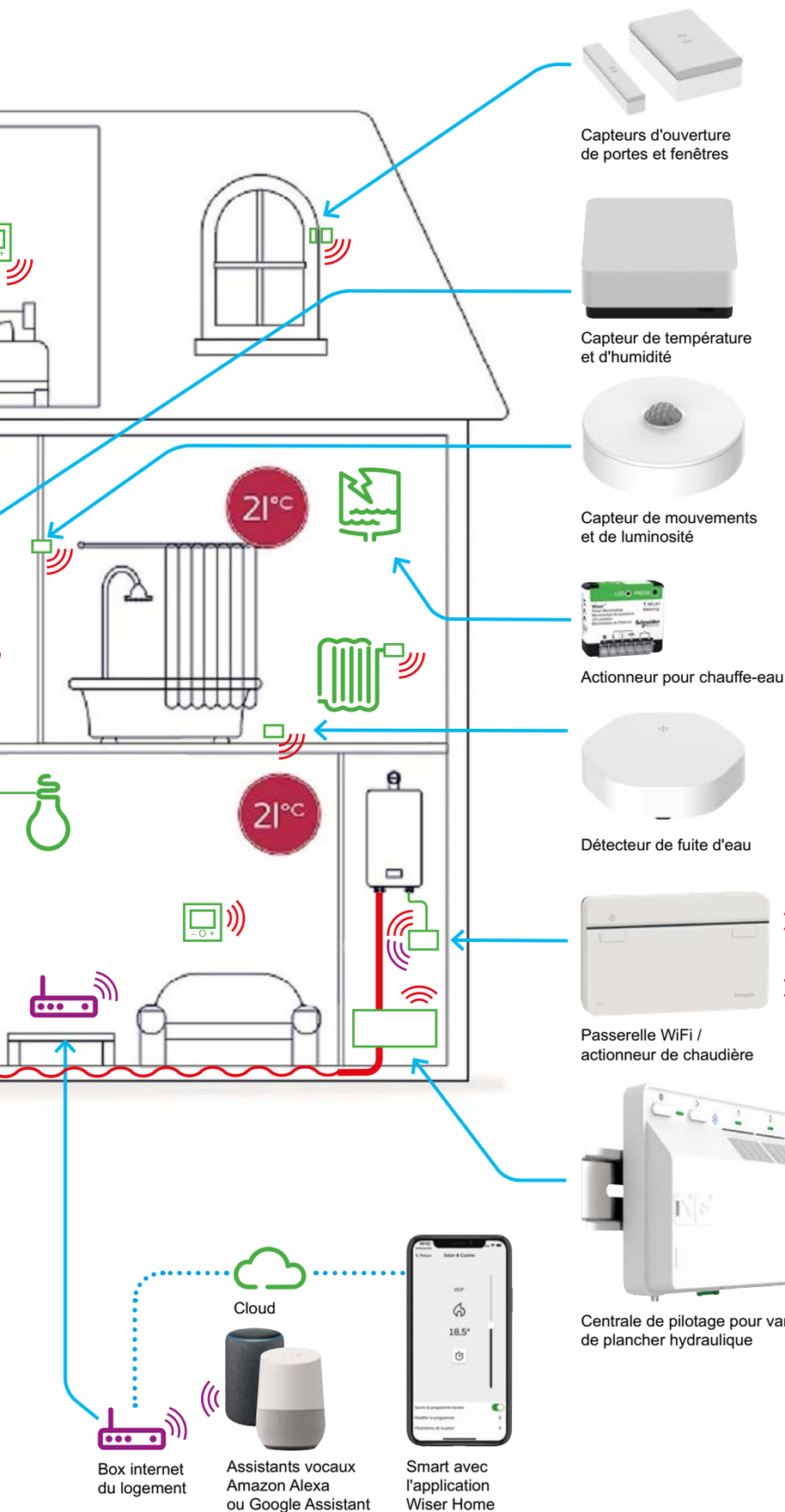
Commande d'éclairage



Prise renforcée pour véhicule électrique Mureva EVlink



Borne de recharge pour véhicule électrique EVlink Home Smart



Wiser Home et Ecowatt



L'application Wiser Home reprend les informations transmises par Ecowatt.

Ainsi un bandeau de couleur s'affiche sur la page d'accueil de l'application informe sur le niveau de tension du réseau électrique en France :

- Pas d'alerte
- Système électrique tendu.
Les écogestes sont les bienvenus
- Système électrique très tendu.
Coups inévitables si nous ne baissions pas notre consommation



Vers les équipements Wiser



Vers la box internet

Wiser pilote toutes les fonctionnalités du logement

Des commandes et capteurs

Manuelles



- commande de chauffage
▶ page 17
- commande éclairage
▶ page 18
- commande volets-roulant
▶ page 19
- commande centralisée
▶ page 21

Automatiques



- Détecteurs
▶ page 22



- Capteurs de mesure dans le coffret électrique
▶ page 23

Vocales



- Assistants vocaux

Intelligentes



- Smartphone avec l'application Wiser Home
▶ page 25

Une passerelle



Box internet du logement avec accès au cloud

Des actionneurs pour piloter

Le chauffage



- ▶ page 16

L'éclairage



- ▶ page 18

Les ouvrants



- ▶ page 19

Les prises



- ▶ page 20

Le ballon d'eau chaude électrique et autres charges



- ▶ page 20

La recharge de véhicules électriques



- Prises renforcée Mureva EVlink n
▶ page 24

- Bornes EVlink Home Smart
▶ page 24

Le chauffage / climatisation par air pulsé en partenariat avec Airzone



- ▶ page 16

- > [En savoir plus sur Wiser](#)
- > [Télécharger l'application Wiser Home](#)



Wiser - Passerelles



Le cœur du système Wiser

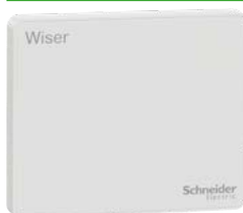
La passerelle fait le lien entre les différents composants du système Wiser et la box internet du logement.

C'est elle qui rend l'installation connectée, et donc pilotable depuis un smartphone.



- Compatibilité avec le contrôle vocale Amazon Alexa / Google Assistant.

Passerelle Wifi 2^{ème} génération



Génération
2

CCT501801

- permet un pilotage à distance de son installation en faisant la liaison sans fil entre la box internet du logement et les différents équipements Wiser
- une connexion internet est obligatoire mais en cas de perte de la connexion internet, le système peut fonctionner temporairement car la passerelle génère son propre signal WiFi

Alimentation murale



CCT501800-0001

- permet l'installation de la passerelle WiFi réf. CCT501801 au mur sur une boîte d'encastrement ø 60 mm

Passerelle Wifi / actionneur de chaudière 2^{ème} génération



Génération
2

CCTFR6311G2

- permet un pilotage à distance de son installation en faisant la liaison sans fil entre la box internet du logement et les différents équipements de la plateforme Wiser
- pilote directement la chaudière on/off ou protocole OpenTherm (liaison filaire, 1 canal)
- une connexion internet est obligatoire mais en cas de perte de la connexion internet, le système peut fonctionner temporairement car la passerelle génère son propre signal WiFi.

Retrouvez toute l'offre Wiser

- sur le site web : se.com/fr/wis
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/wis



Wiser - Gestion du chauffage



Une solution connectée pour une gestion optimale de la température de son logement

Wiser pilote le chauffage avec souplesse et précision pour faciliter la vie des occupants et leur apporter un maximum de confort.



Intelligent pour plus d'efficacité énergétique

- Les algorithmes de Wiser détermineront, grâce à l'auto-apprentissage, l'inertie thermique du logement pour gérer le chauffage de la manière la plus optimum.
 - Suivi de la performance du chauffage.
 - Ajustement de la performance en fonction de la météo.
 - Prédiction de consommations des jours à venir.
 - Suivi énergétique clair et précis.
- > [Découvrir Wiser et sa mise en œuvre en vidéo.](#)

Un réglage de température précis et qui se plie à la volonté de chacun

- Réglage du chauffage au degré près dans 16 zones au maximum.
- Réglage multiroom précis pièce par pièce sur 6 plages horaires par jour.
- Prise en compte de la météo pour ajuster le chauffage.
- 3 modes préprogrammés qui facilitent la vie
 - Mode Absence.
 - Mode Boost.
 - Mode Confort et Mode Eco.

Simple et rapide à mettre en œuvre

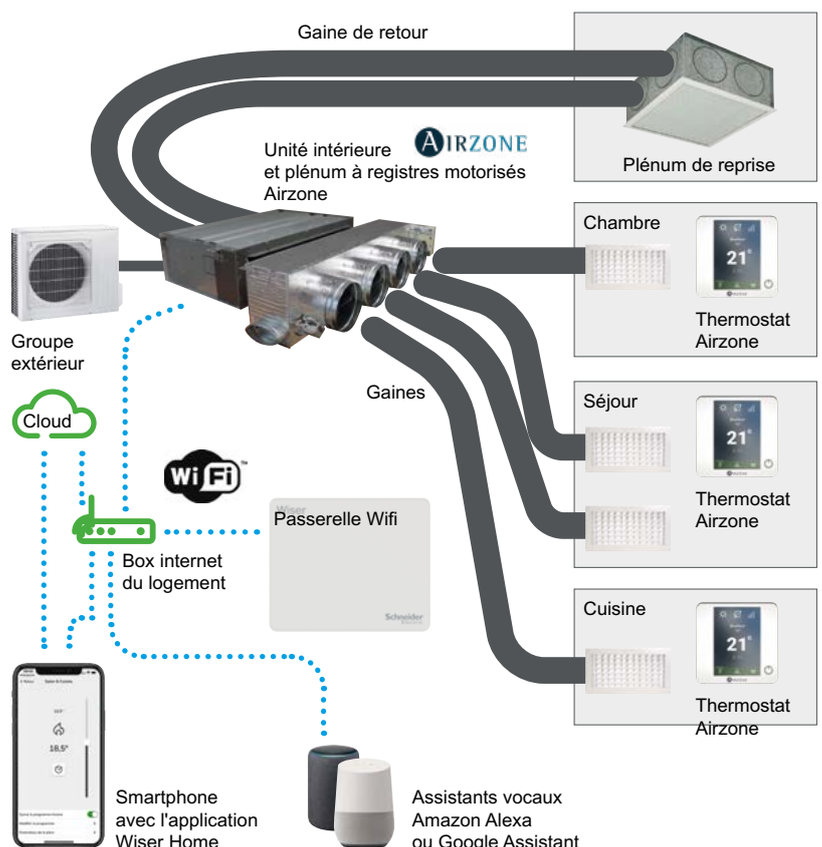
- Système connecté nécessitant le branchement d'une seule passerelle pour tout gérer.
- Paramétrage convivial et rapide à mettre en route en quelques clics avec l'application eSetup.
- Installation des vannes thermostatiques à la place des vannes existantes sans toucher à la plomberie.
- Pour le kit plancher chauffant, installation très simple sans intervention sur la pompe à chaleur ou le système hydraulique.

Compatible avec tous les types de chauffage

- Chauffage à boucle d'eau chaude avec :
 - comme générateur de chaleur : une chaudière individuelle (On/Off ou OpenTherm) ou collective (avec ou sans module thermique), un poêle ou une pompe à chaleur,
 - comme solution de chauffage : un plancher hydraulique et/ou des radiateurs à boucle d'eau chaude.
- Chauffage électrique avec radiateurs et/ou plancher ou plafond rayonnant.

Nouveauté

- Intégration d'Airzone, système de régulation de chauffage et de climatisation dans l'écosystème Wiser. Airzone se connecte au système Wiser via une liaison WiFi, les registres motorisés contrôlent le débit d'air en fonction des réglages du thermostat d'ambiance de chaque pièce. Le plénum d'alimentation régule la pompe à chaleur en fonction des besoins des différentes pièces.



Tête de vanne thermostatique connectée



□ Blanc

CCTFR6100



■ Anthracite

CCTFR6101



- fonctions : contrôle le débit d'eau qui circule au travers d'un radiateur pour assurer que la température ambiante soit conforme à la consigne souhaitée (réglage sur le thermostat d'ambiance connecté ou via l'App Wiser Home)
- réglage du thermostat du radiateur en tournant le bouchon
- possibilité d'augmenter (mode Boost) ou de réduire la consigne de 2 °C pendant une période programmée, en tournant le bouchon vers + ou -

Adaptateurs pour tête de vanne thermostatique connectée



CCTFR6200

- permet l'installation d'une tête de vanne thermostatique connectée Wiser (M 30 x 1,5) sur une vanne de la marque spécifiée ci-dessous

• Comap - M 28 x 1,5



CCTFR6201

• Giacomini - ø 22,6 mm

Centrale de pilotage pour vannes de plancher hydraulique



CCTFR6600



- Contrôle le débit d'eau qui circule au travers les vannes d'un circuit de chauffage au sol hydraulique. Peut piloter également les installation mixte (chauffage au sol + radiateurs à eau).
- Il peut gérer jusqu'à 6 zones, et chaque zone peut être contrôlée par une ou plusieurs vannes.

Actionneur pour radiateur(s) électrique(s)



CCTFR6700



- Contrôle le(s) radiateur(s) auquel il est raccordé, mesure sa consommation.
- répéteur ZigBee : retransmet les ordres aux autres équipements afin d'élargir le champs d'action du système Wiser

• type de commande : ON / OFF (16 A max)
ou via un fil pilote (ON = 0 V, OFF = 230 V demi-onde négative)



THG_CCTFR6710



• type de commande : fil pilote
• puissance de commutation maximale : 16 A - 3680 W
• dimensions (H x L x P) : 16,9 x 44 x 40 mm

Thermostats filaires, encadrés



□ Blanc

■ Aluminium

■ Anthracite

S520619

S530619

S540619



- fonctions :
 - contrôle direct (liaison filaire) d'une chaudière, pompe à chaleur, moteur de vanne ou pompe de circulation.
 - ou thermostat (liaison sans fil) pour tous types de chauffage (alimenté en 230 V).
 - répéteur ZigBee : retransmet les ordres aux autres équipements afin d'élargir le champs d'action du système Wiser
 - à compléter avec une plaque de finition Odace

Thermostat d'ambiance connecté



□ Blanc

CCTFR6400



■ Anthracite

CCTFR6401



- fonctions :
 - permet de régler et d'afficher la consigne de température souhaitée
 - mesure et affiche la température ambiante mesurée
 - envoie des ordres aux équipements qui pilotent le chauffage (actionneurs, tête de vannes...) via une liaison ZigBee
 - reçoit des informations depuis l'application smartphone "Wiser Home" via la passerelle Wifi
 - affiche le taux d'humidité, l'état de charge des piles, la fonction de verrouillage du thermostat, un signal radio faible

Actionneur pour chaudière



CCTFR6001



- permet, grâce à un relais 3 A, de contrôler :
 - directement une chaudière,
 - ou via un équipement de contrôle auxiliaire tel qu'une vanne motorisée.
 - échange des données sans fil avec la passerelle Wifi de 2^{ème} génération.

Retrouvez toute l'offre Wiser

- sur le site web : se.com/fr/wis
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/wis



Découvrir en vidéo

- > Installer un thermostat d'ambiance Wiser
- > Installer une tête de vanne thermostatique

Wiser - Gestion de l'éclairage



Pilotage des plafonniers et des appliques

Wiser permet de gérer l'éclairage de multiples manières :

- localement comme habituellement,
- à distance depuis un smartphone,
- via des automatismes liés à des capteurs ou une programmation horaire,
- dans le cadre de scénarios pour créer des ambiances, ou pour une gestion globale via une commande centralisée.



Découvrir en vidéo

- > [Installer un variateur connecté](#)
- > [Installer un interrupteur connecté](#)
- > [Installer un micromodule d'éclairage](#)

Retrouvez toute l'offre Wiser

- sur le site web : se.com/fr/wis
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/wis



Boutons-poussoirs connectés

	Wiser Ovalis NOUVELLE GÉNÉRATION	Wiser Odace	Wiser Unica	micro-module
				
<input type="checkbox"/> Blanc	S320530W	S520530W	NU353718W	CCT5011-0002W
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	-	-	NU353720W	
<input type="checkbox"/> Aluminium	-	S530530W	NU353730W	
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S340530W	S540530W	NU353754W	
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • pilote une charge à laquelle il est raccordé : <ul style="list-style-type: none"> - par l'intermédiaire de sa touche - ou en recevant un ordre depuis la plateforme Wiser par l'intermédiaire de la passerelle Wiser • répéteur ZigBee : retransmet les ordres aux autres équipements afin d'élargir le champs d'action de la plateforme Wiser • fonction complémentaire avec l'app Wiser Home : programmation hebdomadaire avec fonction astro 			
finition	• à compléter avec une plaque de finition	• à compléter avec un support de fixation et une plaque de finition	• à compléter avec un support de fixation et une plaque de finition	• à raccorder à un bouton-poussoir filaire standard (jamais d'interrupteur)

Variateurs connectés

et répéteur ZigBee⁽¹⁾

Collection	Wiser Ovalis NOUVELLE GÉNÉRATION	Wiser Odace	Wiser Unica	micro-module
				
poussoir	S320522W	S520522W	NU351518W	CCT5010-0002W
<input type="checkbox"/> Blanc	-	-	NU351520W	
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	-	-	NU351530W	
<input type="checkbox"/> Aluminium	-	S530522W	NU351554W	
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S340522W	S540522W		
				
rotatif		S520513W	NU351618W	
<input type="checkbox"/> Blanc	-	-	NU351620W	
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	-	-	NU351630W	
<input type="checkbox"/> Aluminium	-	S530513W	NU351654W	
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	-	S540513W		
finition	• à compléter avec une plaque de finition	• à compléter avec un support de fixation et une plaque de finition	• à compléter avec un support de fixation et une plaque de finition	• à raccorder à un bouton-poussoir filaire standard (jamais d'interrupteur)

Module pour variateur avec lampe LED



CCT90501

- permet d'améliorer le comportement de variation et peut empêcher la rémanence lorsque la LED est éteinte.

Wiser - Gestion des volets-roulants



Contrôle des ouvrants

Pour éviter la déperdition de chaleur par les ouvrants en hiver, et limiter les effets de serre quand le soleil tape fort en été et ainsi réaliser des économies de chauffage ou de climatisation, Wiser permet une gestion optimale des volets-roulants.

De nombreux autres équipements motorisés peuvent être pilotés :

- store enrouleur,
- rideau,
- store vénitien,
- écran de projection,
- porte de garage...



Découvrir en vidéo

- > [Installer un interrupteur de volets-roulants](#)
- > [Installer un micro-module de volets-roulants](#)

Commandes pour volets-roulants connectés et répéteur ZigBee⁽¹⁾

	Ovalis NOUVELLE GÉNÉRATION	Odace	Unica	micro-module
				
<input type="checkbox"/> Blanc	S320567W	S520567W	NU350818W	CCT5015-0002W
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	-	-	NU350820W	
<input type="checkbox"/> Aluminium	-	S530567W	NU350830W	
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S340567W	S540567W	NU350854W	
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • pilote le(s) volet(s)-roulant(s) auquel elle est raccordé : <ul style="list-style-type: none"> - par l'intermédiaire des touches - ou en recevant un ordre depuis la plateforme Wiser par l'intermédiaire de la passerelle Wiser • répéteur ZigBee : retransmet les ordres aux autres équipements afin d'élargir le champs d'action de la plateforme Wiser • fonction complémentaire avec l'app Wiser Home : <ul style="list-style-type: none"> - programmation hebdomadaire avec fonction astro - temps de course 			
finition	• à compléter avec une plaque de finition	• à compléter avec un support de fixation et une plaque de finition	• à raccorder à un double bouton-poussoir filaire avec interverrouillage mécanique	



Retrouvez toute l'offre Wiser

- sur le site web : se.com/fr/wis
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/wis



Wiser - Gestion des prises et du ballon d'eau chaude



Pour faciliter le quotidien des occupants

Les prises de courant connectées ont de nombreux usages, par exemple :

- faire des économies en coupant les appareils en veille comme la télévision,
- optimiser la consommation en programmant la recharge d'un vélo électrique en heure creuse,
- piloter une lampe sur pied pour créer des ambiances lumineuses,
- faciliter la gestion de certaines fonctions comme la mise en route d'une pompe de piscine...

Prise de courant 16 A

Collection	Ovalis NOUVELLE GÉNÉRATION	Odace	Unica
			
<input type="checkbox"/> Blanc	S320559	S520559	NU555918
<input type="checkbox"/> Aluminium	-	S530559	NU555930
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S340559	S540559	NU555954
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • pilotage et mesure de la consommation électrique de la charge branchée. • extinction automatique possible lorsqu'une forte charge est alimentée pendant une longue période • communication Zibee avec la passerelle Wiser de 2^{ème} génération • répéteur ZigBee : retransmet les ordres aux autres équipements afin d'élargir le champs d'action de la plateforme Wiser 		
finition	• à compléter avec une plaque de finition		

Prise gigogne 13 A

	
	CCTFR6500
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • pilotage et mesure de la consommation électrique de la charge branchée. • communication Zigbee avec la passerelle Wiser • répéteur ZigBee : retransmet les ordres aux autres équipements afin d'élargir le champs d'action de la plateforme Wiser

Micro-module pour ballon d'eau chaude sanitaire ou autres charges

	
	CCTFR6730 
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • pilotage et mesure de la consommation électrique de la charge branchée. • communication Zigbee avec la passerelle Wiser • mesure la consommation électrique
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • installation dans une boîte d'encastrement • alimentation : 230 Vca • puissance de commutation maximale : 3200 W • dimensions (H x L x P) : 16,9 x 44 x 40 mm
types de charge pilotable	<ul style="list-style-type: none"> • lampe à incandescence : 2200 W • lampe LED : 200 W • moteur : 1180 VA • charge résistive : 3200 W • charge inductive : 5 A - Cos φ = 0,6 • charge capacitive : 10 A - 25 µF • lampe halogène avec transfo bobiné : 500 VA

Retrouvez toute l'offre Wiser

- sur le site web : se.com/fr/wis
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/wis



Wiser - Commandes centralisées



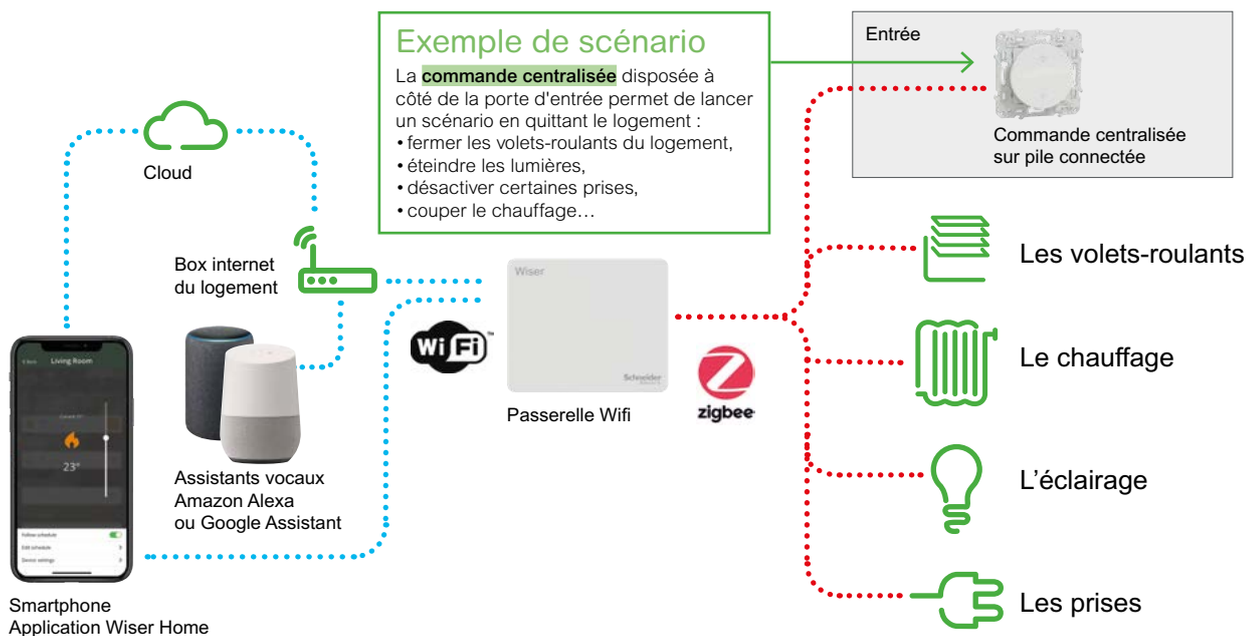
Pour lancer des automatismes en toute simplicité

La commande centralisée peut être paramétrée depuis l'application Wiser Home pour lancer un scénario pour gérer simultanément le chauffage, l'éclairage et les volets-roulant, ou simplement créer un va-et-vient sans tirer de câble.

Commandes centralisées sur pile

2 ou 4 touches

Collection	Ovalis NOUVELLE GÉNÉRATION	Odace	Unica
<input type="checkbox"/> Blanc	S320531	S520531	NU557118W
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	-	-	NU557120W
<input type="checkbox"/> Aluminium	-	S530531	NU557130W
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S340531	S540531	NU557154W
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • permet d'activer de 1 à 4 scénarios qui peuvent intervenir sur tous les composants de la solution Wiser. • exemple d'un scénarios "départ / retour de vacances" : extinction de toutes les lumières / allumage d'une lampe, fermeture / ouverture de tous les volets-roulants, coupure / alimentation de certaines prises, baisse / augmentation de la consigne de température du chauffage • autres exemples de scénarios : commande centralisée de volets-roulants, va-et-vient • scénarios sont programmables via l'application Wiser Home • dialogue avec les passerelles WiFi de 2^{ème} génération 		
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • ne nécessite aucun câblage • livré une touche simple (+/-, haut/bas) montée et une touche double à monter éventuellement en lieu et place : • alimentation : pile CR2032 - autonomie jusqu'à 5 ans (selon la fréquence d'utilisation et la qualité de la batterie) • indice de protection : IP 20 		
finition	• à compléter avec une plaque de finition		



Retrouvez toute l'offre Wiser

- sur le site web : se.com/fr/wis
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/wis



Wiser - Sérénité et automatisation



Une surveillance pour plus de tranquillité d'esprit

Les capteurs Wiser vous alertent via l'app Wiser Home quand ils détectent des anomalies : fumée, humidité, fuites d'eau, ou encore fenêtre ouverte. Ils garantissent confort et sérénité aux occupants.

Détecteur de fumée

DAAF - détecteur autonome avertisseur de fumée



référence **CCT599002**

fonction

- détecte la fumée générée par le feu grâce à un capteur photoélectrique et transmet l'information à la plateforme Wiser grâce à une connexion Zigbee
- peut être temporairement désactivé pour éviter les fausses alarmes.
- un capteur de température intégré fournit toujours une protection de bas

caractéristiques

- alimentation : batterie non remplaçable (autonomie de 10 ans)

Capteur de mouvements et de luminosité



référence **CCT595012**

fonction

- détecte les mouvements et mesure la luminosité dans une pièce et transmet ces informations à la plateforme Wiser grâce à une connexion Zigbee

caractéristiques

- alimentation : 2 piles bouton LR03 AAA - 3 VCC
- autonomie jusqu'à 5 ans

Détecteur d'ouverture de portes et fenêtre



référence **CCT591012**

fonction

- détecte la position de l'ouvrant (ouvert ou fermé) et transmet l'information à la plateforme Wiser grâce à une connexion Zigbee
- fonctionne grâce à un capteur qui détecte la présence d'un aimant

caractéristiques

- alimentation : 1 pile bouton lithium CR 2450

Capteur de température et d'humidité



référence **CCT593012**

fonction

- mesure la température et l'humidité dans l'environnement où le capteur est installé et transmet ces informations à la plateforme Wiser grâce à une connexion Zigbee

caractéristiques

- alimentation : 1 pile bouton lithium CR 2450

Détecteur de fuite d'eau



référence **CCT592012**

fonction

- détecte la présence d'eau et alerte via une alarme sonore et/ou une notification via la plateforme Wiser.

caractéristiques

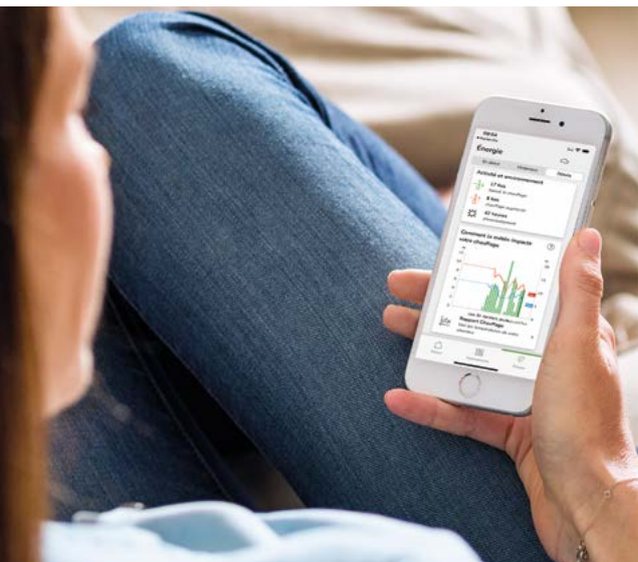
- alimentation : 2 piles LR03 AAA

Retrouvez toute l'offre Wiser

- sur le site web : se.com/fr/wis
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/wis



Wiser - Mesure de la consommation



Mesurer et comprendre sa consommation, est un premier pas pour réaliser des économies

Wiser permet non seulement de visualiser les consommations par type de charges, mais aussi de les comparer avec celles de logements similaires et de recevoir des conseils d'optimisation.

Capteurs de mesure PowerTag



		monophasé R9M60	triphase R9M70
mesures	énergie active (consommée et fournie)	<ul style="list-style-type: none"> • totale et partielle • 0 à 99999999,9 kWh • classe 1 	
	courant	<ul style="list-style-type: none"> • 2 à 63 A • classe 1 	
	tension	<ul style="list-style-type: none"> • 230 VCA ± 20 % entre phase et neutre (mono et tri) • 400 VCA ± 20 % entres phases (tri) • classe 0,5 	
courant	maxi	63 A	
	de base	10 A	
	de saturation	130 A	
	de démarrage	40 mA	
consommation maxi		≤ 1 VA	≤ 2 VA
communication radio-fréquence		temps de transmission < 5 ms messages envoyés toutes les 5 s mini	
capacité du système		capteurs associables à un module de connexion IP : mini 1, maxi 20	
passage des câbles		ø 8,5 mm	
encombrement (mm)		16,5 x 18 x 43	16,5 x 53 x 43
	installation	dans le tableau électrique.	
paramétrage		via l'app eSetup	

Retrouvez toute l'offre Wiser

- sur le site web : se.com/fr/wis
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/wis



Wiser - Gestion de la recharge des véhicules électriques



Pour piloter la recharge avec son smartphone

L'automobiliste peut programmer la recharge et la contrôler à distance mais également suivre sa consommation.

Bornes EVlink Home Smart

- Elles sont adaptées aux gros rouleurs (recharge en mode 3 avec une prise T2s).
- Les solutions avec gestion dynamique de l'énergie veillent à ce que la consommation globale de l'installation ne dépasse jamais la puissance souscrite auprès du fournisseur d'énergie afin que le disjoncteur de branchement ne déclenche jamais.

Prises renforcées Mureva EVlink

- Elles sont adaptées aux automobilistes parcourant moins de 50 km par semaine (recharge en mode 2 avec une prise domestique).
- Elles ont été testées pour supporter des cycles de charge quotidiens (8 h).

Retrouvez toutes les offres

EVlink Home

- sur le site web : se.com/fr/evh
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/evh

Mureva EVlink

- sur le site web : se.com/fr/muev
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/muev



Bornes de recharge pour véhicules électriques

EVlink Home Smart



monophasé
7,4 kW maxi (32 A)

triphasé
11 kW maxi (16 A)

sans gestion dynamique de l'énergie

EVH4A07N4

EVH4A11N4

avec gestion dynamique de l'énergie interne pour les installations avec un compteur disposant d'une entrée TIC

EVH4A07N400F

EVH4A11N400F

avec gestion dynamique de l'énergie externe pour les installations sans accès à la télé information client. Le contrôleur anti-déclenchement est à commander séparément.

EVH4A07N4

EVH4A11N4



+ **EVA1HPC1**

+ **EVA1HPC3**

fonctions accessibles via l'app Wiser Home

- gestion de l'énergie : adapter la charge à la puissance disponible.
- développement durable : contrôler son empreinte CO2.
- planification & adaptation :
 - démarrer ou arrêter la recharge à distance.
 - manager la recharge en heures pleines / heures creuses.
 - planifier votre temps de charge.
 - suivre la consommation d'énergie

Prises 2P+T renforcées 16 A connectables

Mureva EVlink



MUR36014

MUR36015

MUR36016

-

verrouillage à clé

livré avec un disjoncteur différentiel 16 A réf. R9PDCF16

protection à commander séparément

- recharge de véhicules électriques en mode 2 :
 - 1,8 kW (8 A) ,
 - 3,7 kW (16 A) lorsque le dispositif de contrôle du câble Mode 2 le permet,
- prise 2P+T
- intègre un support de câble

Wiser - Application Wiser Home



Pour paramétrer son installation mais aussi la piloter à distance

Depuis son canapé, Wiser Home permet le pilotage et le contrôle de toutes les installations Wiser du logement : le chauffage, l'éclairage, les volets-roulants, les prises, la recharge de son véhicule électrique.

Wiser Home
Application conçue pour la mise en service et le contrôle des appareils Wiser par l'utilisateur final

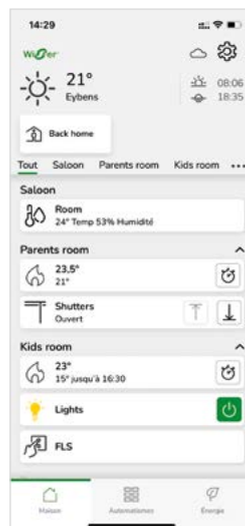


téléchargeable sur



fonctions

- permet depuis un smartphone
- le pilotage à distance des différents appareils de la solution Wiser
- la consultation des températures mesurées et la programmation horaire du chauffage
- la création de scénario et d'automatisation
- la visualisation de la consommation et bien d'autres fonctionnalités



Liste des équipements dans chaque pièce



Réglage du mode "Absence"



Planification du chauffage



Réglage du chauffage dans une chambre



Information sur l'état d'une fenêtre



Suivi des consommations

eSetup - App de configuration

Pour une mise en service rapide de Wiser

Que ce soit pour une nouvelle construction ou un projet de rénovation, l'application eSetup a été développée spécifiquement pour installer et configurer Wiser rapidement dans les règles de l'art.



Une configuration ultra rapide et ultra simple

- Aucun besoin de créer un compte.
- Aucune connexion Internet requise.
- Lancez l'application, activez le Wi-Fi de votre smartphone et connectez-vous.
- Configurez l'installation complète et mettez à jour le système.
- Possibilité de copier/coller le paramétrage pour gagner du temps à l'installation/configuration dans les logements neufs collectifs.

> Télécharger eSetup



Edition de rapports automatisés pour finaliser chaque installation sereinement

Une fois que vous avez configuré et installé le système, vous pouvez générer un rapport de configuration qui comprend :

- pièces configurées,
- noms des équipements,
- numéros de série des produits,
- version du firmware des produits,
- date du rapport.

Vous pouvez envoyer le rapport par e-mail ou WhatsApp ou simplement l'enregistrer sur votre téléphone.

Le rapport confirme que l'installation est finalisée dans les règles de l'art et rassure ainsi les clients.



Ressources

Pour les professionnels

Service clients installateurs

Centre d'assistance clients pour obtenir de l'aide ou des informations techniques.

0 810 10 24 24

24/7, avec service d'astreinte de 18h à 8h du lundi au vendredi, week-end et jours fériés.

> Découvrir Wiser sur le Shop pour les particuliers



> Découvrir le site Wiser pour les professionnels



Pour valoriser votre force de conseil,

n'hésitez pas à inviter vos clients sur l'espace web Particuliers. Et rassurez-les sur la pérennité de la plateforme Wiser ainsi que sur l'assistance Schneider Electric en cas de question ou problème.

Support pour les particuliers

N°Cristal 09 69 32 95 31

APPEL NON SURTAXE

- Du lundi au vendredi : de 8h à 21h.
- Samedi : de 10h à 16h.

> Découvrir toute l'offre Wiser en vidéo



Des tableaux performants pour des logements fiables

Pour garantir la sécurité électrique du logement et celle de ses occupants, la norme NF C 15-100 impose la mise en œuvre d'un certain nombre d'appareils dans le tableau : télérupteurs, contacteurs, disjoncteurs, interrupteurs différentiels... Afin de renforcer la protection des biens et des personnes et de prévenir des risques souvent mal connus, Schneider Electric va plus loin en proposant des solutions complémentaires, comme le disjoncteur détecteur d'arc dangereux, le parafoudre, ou le disjoncteur différentiel de type Fsi.



Le tableau électrique connecté Schneider Electric assure la protection des personnes, des biens, l'accès au haut débit pour tout le logement. Il permet aussi à l'occupant de se connecter à distance pour intervenir en cas de défaut ou pour piloter des fonctions comme l'éclairage, le chauffage, le portail, etc.

Compteur électrique et disjoncteur abonné

- Disjoncteur de branchement DB60.

Tableau électrique

- Protection modulaire Resi9.
- Wiser Energy.
- Parafoudre.
- Interrupteurs différentiels type Fsi.
- Détecteur d'arc Resi9.
- Disjoncteur différentiel type Fsi.

Coffret de communication

- Resi9 Connect.

Les plus Schneider Electric

- Sécurité bien visible.
- Haut niveau de protection.
- Notifications en cas de dysfonctionnement.
- Contrôle des équipements à distance depuis un smartphone ou une tablette.
- Suivi des consommations.



Resi9 XE - Protection embrochable



Des circuits protégés en quelques clips

Avec la technologie embrochable XE, l'installation des protections dans les tableaux électriques se fait par simple pression, sans contact possible avec les parties sous tension. Les équipes gagnent du temps tout en assurant leur sécurité comme celle des clients.

Sûr en toutes circonstances

- Parties sous tension inaccessibles (répartiteurs IP 2X).
- Connexions automatiques amont/aval assurant un contact parfait et fiable dans le temps.



Facile à installer

- Appareillage embrochable avec connexions ressorts à clipser.
- Profil arrondi des disjoncteurs dégageant de l'espace entre les rangées pour le câblage.
- Pas de peigne à couper.
- Possibilité de changer un appareillage par simple déclipage.
- Peignes verticaux pour alimenter les interrupteurs différentiels et pour limiter les opérations de câblage



• UniXE



• Kit réno



• Fonctions combinées

Pour le neuf comme pour la rénovation

Grâce à deux accessoires, la technologie embrochable s'adapte à tous les chantiers.

- **UniXE**
Permet l'installation d'un disjoncteur embrochable dans un tableau à technologie peignée pour l'intégrer dans 100% des tableaux résidentiels.
- **Kit réno**
Permet d'intégrer une solution embrochable dans 100% des tableaux résidentiels.

Des fonctions combinées pour plus de simplicité

Les fonctions prise, contacteur et télérupteur sont combinées avec un disjoncteur et pré-câblées pour être installées en un seul geste.

Pour plus de protection

- Parafoudre pour protéger les équipements sensibles.

Des compléments Resi9 embrochables pour assurer la sécurité des clients sur tous les fronts

- **Eclairage de coupure**
Le module Resi9 éclairage de coupure s'éclaire en cas de coupure électrique pour permettre à vos clients d'intervenir en toute facilité dans leur tableau. Une solution unique sur le marché qui ne nécessite aucune protection en amont.
- **Disjoncteur détecteur d'arc**
Disjoncteur avec une protection intelligente supplémentaire qui détecte les arcs électriques dangereux, souvent à l'origine d'incendie.
- **Interrupteurs et disjoncteurs différentiels de type Fsi**
Le plus haut niveau de protection du marché pour sécuriser les charges sensibles comme les congélateurs, alarmes, pompe à chaleur...

Interrupteurs différentiels XE



type AC	25 A	R9ERC225
	40 A	R9ERC240
	63 A	R9ERC263
type A	40 A	R9ERA240
	63 A	R9ERA263
type Fsi	63 A	R9ERF263

- alimentation depuis bornier phase / neutre via bornes à cage pour câbles 35 mm² ou peignes verticaux
- sortie par embrochage sur un répartiteur XE
- tension d'emploi : 230 V CA
- sensibilité : 30 mA

Peignes verticaux XE



R9EXV



R9EXV150

entraxe des rangées	• 125 mm	• 150 mm
coffrets compatibles	• Resi9 13 modules • Resi9 18 modules	• Resi9 24 modules • Resi9 IP 65
courant assigné d'emploi	• 63 A	

Disjoncteurs XE



courbe C



courbe D

2 A	R9EFC602	-
6 A	R9EFC606	-
10 A	R9EFC610	R9EFD610
16 A	R9EFC616	R9EFD616
20 A	R9EFC620	R9EFD620
25 A	R9EFC625	R9EFD625
32 A	R9EFC632	R9EFD632

- départ 2 à 20 A : bornes à enfichage direct pour 2 câbles rigides ou souples sans embout de 1,5 à 2,5 mm²
- départ 25 et 32 A : bornes à cage jusqu'à 16 mm²

Répartiteurs XE



sans connecteur



avec connecteur



contre-rail + répartiteur avec connecteur

10 pas	R9EXHS05	R9EXHC05	R9EXHR05
16 pas	R9EXHS08	R9EXHC08	R9EXHR08
20 pas	R9EXHS10	-	-
26 pas	R9EXHS13	R9EXHC13	-
36 pas	-	R9EXHC18	-

se clipsent à l'arrière des rails des coffrets Resi9 et Pragma

dans le cas d'un dépannage, le contre-rail se clipse à l'arrière du rail DIN déjà en place afin d'installer un répartiteur XE sur tous les coffrets du marché

- connecteur : borne à vis pour câbles jusqu'à 16 mm²

- courant assigné d'emploi : 63 A
- tension assignée d'isolement : 250 V CA

Éclairage de coupure



R9ECL

- s'allume en cas de coupure de courant
- autonomie : 6 h
- alimentation par embrochage sur le répartiteur

Combinés embrochables XE

Contacteur



disjoncteur 20 A + heures creuses 2 NO

R9ECT620

Télerupteurs



disjoncteur 10 A + télerupteur 1 NO

R9ECL610

Prise de courant



disjoncteur 16 A + 2 prises 2P+T

R9ECS616

Retrouvez toute l'offre Resi9 XE

- sur le site web : se.com/fr/ri9x
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/ri9x



Resi9 XP - Protection peignable



Une gamme complète de protections qui répond à 100% des applications

La technologie XP est dédiée à la conception de tableaux en tarif bleu avec une large gamme de disjoncteurs, interrupteurs différentiels, disjoncteurs détecteurs d'arcs, disjoncteurs différentiels type Fsi et parafoudres.

Elle dispose d'un système de répartition ergonomique, que ce soit en monophasé ou en triphasé.

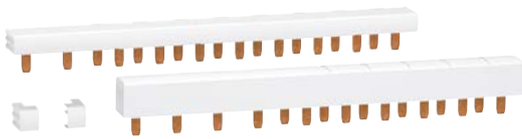
Facile à installer

- Raccordement par le bas avec une seule référence de peigne vertical,
- quel que soit le calibre de l'interrupteur différentiel.
- Peignes horizontaux monophasés et triphasés monoblocs facilitant le montage.

Sûr à manipuler

- Peignes horizontaux livrés avec des embouts de protection supplémentaires en cas de découpe ainsi que des cache-dents pour éviter tout contact avec une partie sous tension.

Une protection parfaitement distribuée...



- Peignes :
 - 1P+N en 5 longueurs (5, 8, 10, 13, et 18 modules),
 - 3P+N en 4 longueurs (10, 13, 18, et 24 modules).



- Peigne vertical Resi9 XP pour l'alimentation des interrupteurs différentiels.
- Disponible en 1P+N et 3P+N.

... à tous les niveaux



- Interrupteurs différentiels en 3 calibres : 25, 40 et 63A, en type AC, A et Fsi en 2P et 4P.

- Parafoudres destinés à protéger les équipements contre les risques liés à la foudre.

- Disjoncteurs Resi9 XP disponibles de 2 à 32A en courbe C et D.



- Disjoncteurs détecteurs d'arcs protégeant les circuits contre les risques d'arcs électriques dits dangereux.

- Disjoncteurs différentiels type Fsi recommandés pour protéger les charges critiques comme le réfrigérateur et le congélateur, ainsi que pour isoler les circuits extérieurs du reste de l'installation.

Interrupteurs différentiels XP

	1P+N	3P+N	
type AC	25 A	R9PRC225	-
	40 A	R9PRC240	R9PRC440
	63 A	R9PRC263	R9PRC463
type A	40 A	R9PRA240	R9PRA440
	63 A	R9PRA263	R9PRA463
type Fsi	63 A	R9PRF263	R9PRF463

• alimentation par le bas depuis bornier phase / neutre via bornes à cage pour câbles 35 mm² ou peignes verticaux
• sortie par le haut directement vers peignes XP

Peignes verticaux XP

	R9PXV	R9PXV150
entraxe	125 mm	150 mm
coffrets compatibles	Resi9 13 mod. Resi9 18 mod.	Resi9 24 mod., Resi9 IP 65, Pragma

Peignes XP

	1P+N	3P+N
10 pas	R9PXH205	-
16 pas	R9PXH208	-
20 pas	R9PXH210	R9PXH410
26 pas	R9PXH213	R9PXH413
36 pas	R9PXH218	R9PXH418
48 pas	-	R9PXH424

Télerupteurs

standard	standard	Wiser TL ⁽²⁾
R9PCL116	R9PCL216	R9PCLA
• 1 NO	• 2 NO	• 1 NO + 1 NO/NF

Disjoncteurs XP

	1P+N	3P+N	
	courbe C	courbe D	courbe C
2 A	R9PFC602	-	-
6 A	R9PFC606	-	-
10 A	R9PFC610	R9PFD610	R9PFC710
16 A	R9PFC616	R9PFD616	R9PFC716
20 A	R9PFC620	R9PFD620	R9PFC720
25 A	R9PFC625	R9PFD625	R9PFC725
32 A	R9PFC632	R9PFD632	R9PFC732

Disjoncteurs différentiels

	type Fsi	type Asi
10 A	R9PDCF10	R9PDCS10
16 A	R9PDCF16	R9PDCS16
20 A	R9PDCF20	R9PDCS20
25 A	R9PDCF25	R9PDCS25
32 A	R9PDCF32	R9PDCS32

Parafoudres de tête type 2

1P+N	3P+N
R9PLC	R9PL3

Contacteurs

standard	heures creuses	Wiser CT ⁽²⁾
R9PCTS20	R9PCTH20	R9PCTA
• 2 NO	• 2 NO	• 2 NO + 1 NO/NF

Disjoncteurs détecteurs d'arcs XP

1P+N - courbe C	
10 A	R9PTC610
16 A	R9PTC616
20 A	R9PTC620
25 A	R9PTC625

Sonnerie

R9PCBS
• 230 V CA
• niveau sonore : 80 dBA

Prise de courant

R9PCS616

Commutateurs

2 positions - OF	3 positions - OF
R9PSC2	R9PSC3

Interrupteurs

1 NO	2 NO
20 A	32 A
R9PS120	R9PS232

Retrouvez toute l'offre Resi9 XP

- sur le site web : se.com/fr/ri9p
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/ri9p



(1) protection d'un départ, non compatible avec une installation en tête de rangée ou en tête de tableau
(2) connecté au module Wiser Energy réf. EER31500, il permet de piloter une charge à distance

Resi9 - GTL en saillie



Des coffrets conditionnés pour faciliter les chantiers

Les GTL en saillie 13 et 18 modules facilitent significativement la réalisation de vos tableaux électriques.

Elles sont livrées avec corps, capot, cloisons, capot ERDF, et sont parfaitement compatibles avec les coffrets Resi9.

Elles regroupent les arrivées de courants fort et faible et répondent aux exigences de la norme NF C 15-100, offrant ainsi des solutions sûres et rapides à mettre en œuvre.

Enfin, le kit GTL 13 modules (conditionné en 2 parties de 1,20 m) est beaucoup plus simple à transporter et à installer.

Conforme aux normes

- NF C 14-100 et NF C 15-100

Simple à intégrer

- Compatible avec les coffrets électriques résidentiels Resi9 et les coffrets de communication Resi9 Connect.

Facile à installer

- Pas de découpe grâce à la pièce de jonction livrée avec le kit GTL qui permet de régler la hauteur de 2,40 m à 2,60 m.
- Fixation et réglage du châssis sur GTL sans outils.
- Passage de câbles facilité grâce aux rails Din déclinables et à un châssis de faible encombrement.
- Espacements inter-coffrets identiques grâce aux entretoises facilitant la pose des capots.

Une offre calibrée pour optimiser la logistique des chantiers



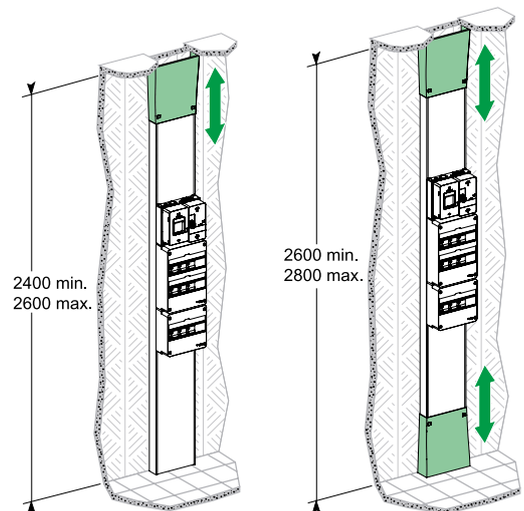
2 approches pour constituer une GTL :

- une offre en kit :
 - un packaging de 1,20 m
 - facile à stocker et à transporter,
- une offre en pack :
 - lot de 12 ou 20 goulottes
 - hauteur de 2,6 m
 - adaptée à aux chantiers répétitifs dans le résidentiel.



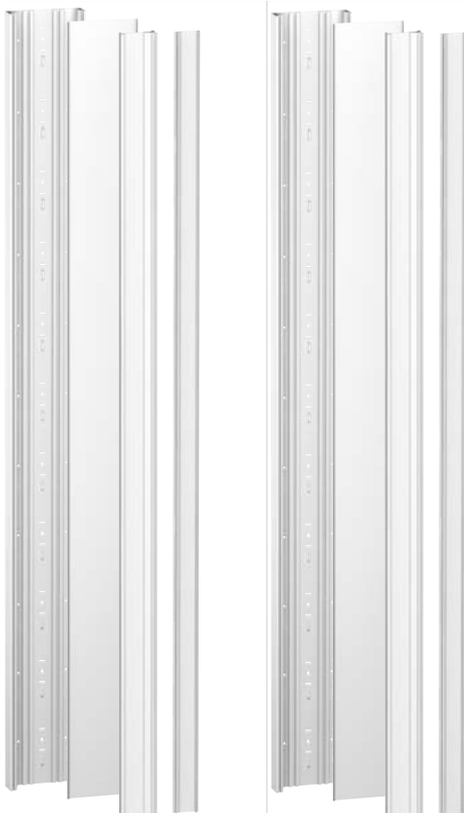
GTL ajustable en hauteur

- jusqu'à 3 m avec 2 jonctions sol/plafond,
- jusqu'à 2,9 m avec 1 jonction sol/plafond et 1 épanouisseur,
- jusqu'à 2,8 m avec 2 épanouisseurs.



- Ajustement optimal des coffrets grâce aux rainures verticales permettant de les faire coulisser.

Pack goulottes



R9HPK13

- pour coffret Resi9 13 mod.
- largeur : 252 mm
- lot de 20

- composition :
- corps de goulotte
- compartiment Enedis
- couvercle

R9HPK18

- pour coffret Resi9 18 mod.
- largeur : 357 mm
- lot de 12

Kits goulottes



R9HKT13

- pour coffret Resi9 13 mod.
- 2 x (1170 x 252 x 64 mm)

- composition :
- corps de goulotte (2 x 1,17 m) + kit d'assemblage
- couvercle (2 x 1,17 m)
- cloison + capot pour compartiment ERDF (2 x 1,17 m)
- cloison pour séparer courant fort et courant faible (2 x 1,17 m)
- 3 bride-câbles
- 1 jonction sol / plafond

R9HKT18

- pour coffret Resi9 18 mod.
- 2 x (1170 x 357 x 64 mm)

Corps de goulotte



R9H13525

- 13 modules

- hauteur : 2600 mm
- profondeur : 64 mm

R9H18525

- 18 modules

Cloison



R9H13528

Couvercles



R9H13526

- 13 modules

R9H18636

- 18 modules

Compartiment Enedis



R9H13531

- composé d'une cloison et d'un capot
- permet de gérer l'arrivée jusqu'au disjoncteur de branchement
- hauteur : 2400 mm

Jonctions sol / plafond



R9H13535

- 13 modules

R9H18535

- 18 modules

Épanouisseurs



R9H13540

- 13 modules

R9H18540

- 18 modules

Brides câbles



R9H13538

- 13 modules

R9H18538

- 18 modules

- lot de 5
- permettent de maintenir les câbles dans le corps de goulotte
- sécables pour les adapter en fonction des séparations internes utilisées

Embouts de goulotte



R9H13539

- 13 modules

R9H18539

- 18 modules

Supports universels



R9H13537

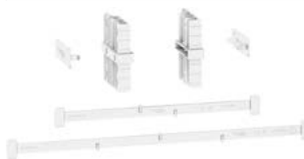
- 13 modules

R9H13541

- 18 modules

- lot de 6

Pièce de rechange



R9H13542

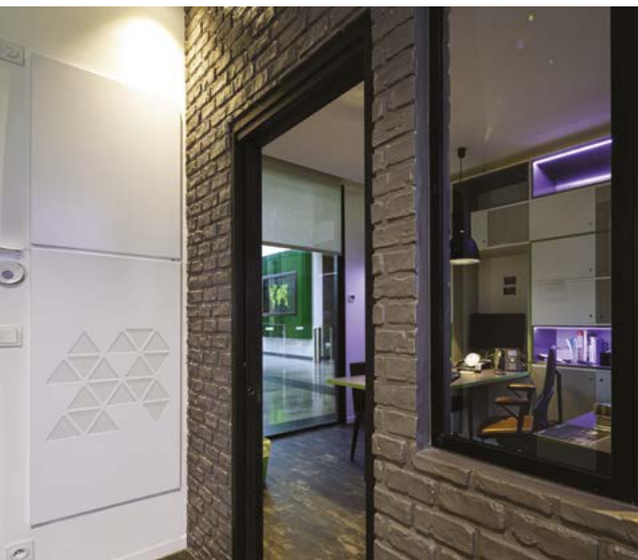
- permet l'assemblage de 2 corps de goulotte
- est inclus dans les packs goulottes

Retrouvez toute l'offre Resi9 coffrets et GTL

- sur le site web : se.com/fr/ri9
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/ri9



Resi9 - GTL encastrée



Un élément de décoration à part entière, pratique et personnalisable

La gamme des bacs d'encastrement est la solution idéale pour intégrer discrètement les tableaux électriques dans les intérieurs de vos clients.

Elle est même disponible avec une étagère en partie haute.

Une intégration parfaite dans tous les logements



- Ensembles de portes pour des bacs 2 x 13 modules.



- Base neutre prête à peindre pour plus de personnalisation.

Une sécurité pour les chantiers

- Les bacs d'encastrement peuvent recevoir des plaques anti-vandalisme afin de protéger le matériel installé (projections, poussières, chocs) avant livraison du chantier.

Bacs	1 x 13 modules							1 x 18	2 x 13 modules		
portes hautes pour trappe d'accès aux câbles											
	R9H13110							R9H18300	R9H13210		
dim. d'encastrement	770 x 274 mm							770 x 381 mm	770 x 522 mm		
bacs d'encastrement											
	R9H13281							R9H18286	R9H13291		
dimensions d'encastrement (mm)	H	485	615	735	865	985	1115	1115	525	655	775
	L	280	280	280	280	280	280	390	530	530	530
	P	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
côtes intérieures utiles (mm)	H	475	605	725	855	975	1105	1105	515	645	765
	L	254	254	254	254	254	254	364	505	505	505
	P	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
porte pour bacs d'encastrement											
	R9H13311							R9H18265	R9H13211		
											
	R9H13312	R9H13313	R9H13314	R9H13315	R9H13316			R9H13212	R9H13213		

Bacs déco 2 x 13 modules

			
références	R9H13296	R9H13318	R9H13319
composition	• bac d'encastrement	• 1 cadre de fixation de la trappe d'accès aux câbles • 1 porte devant la trappe d'accès aux câbles • 1 porte devant le bac d'encastrement	• 1 porte basse devant le bac d'encastrement
dimensions d'encastrement (mm)	1965x 530 x 160	• finition : blanc RAL 9003 à peindre	• finition : blanc RAL 9003 à peindre
côtes intérieures utiles (mm)	1105 x 505 x 140		

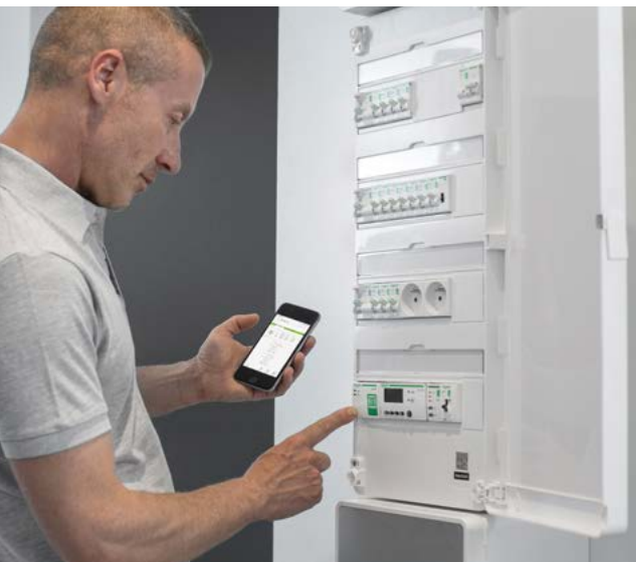
Retrouvez toute l'offre Resi9 coffrets et GTL

- sur le site web : se.com/fr/ri9
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/ri9



(1) Évitez l'effet cage de Faraday.
Laissez passer les ondes radio fréquence.

Resi9 - Coffrets de distribution jusqu'à 90 A



Une offre de coffrets pour tous les types de clients

Avec une ergonomie et une finition parfaite, le coffret Resi9 installé en GTL en saillie ou encastrée s'adapte à chaque logement grâce à son design soigné.

Disponible en 13 et 18 modules, il convient à toutes les configurations d'installations électriques résidentielles.

Facile et rapide à installer

- Livré avec bornier, support bornier, collecteur de terre, accessoires de repérage et obturateurs fractionnables.
- Le design des châssis permet de superposer plusieurs coffrets (panneau de contrôle, coffret de distribution et de communication) tout en facilitant la mise en place des coiffes.
- Fixation et ajustement du châssis sur la goulotte sans outil.
- Passage de câbles facilité grâce aux rails Din déclinables et à un châssis de faible encombrement.
- Platines et blocs de commandes pour le disjoncteur de branchement DB60.

Simple à intégrer

- Accessoires de finition optionnels pour un produit évolutif et personnalisé.

Une large gamme

Coffrets Resi9 :

- 13 modules de 1 à 4 rangées.
- 18 modules de 1 à 4 rangées.



2 finitions de portes

- Porte opaque blanche.
- Porte transparente.



3 modes d'installation

- en saillie directement sur un mur
- sur une goulotte Resi9 (fixation grâce aux vis 1/4 de tour)
- dans un bac d'encastrement

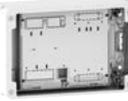
Resi9 - Coffrets 13 modules

									
	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées	
coffret sans porte	R9H13401	R9H13402	R9H13403	R9H13404	R9H18401	R9H18402	R9H18403	R9H18404	
capacité	13 mod.	26 mod.	39 mod.	52 mod.	18 mod.	36 mod.	54 mod.	72 mod.	
dimensions (mm)	H x L P	250 x 252 108 (sans porte), 135 (avec porte)	375 x 252	500 x 252	625 x 252	250 x 357	375 x 357	500 x 357	625 x 357

Portes pour coffrets Resi9

	Blanc	R9H13421	R9H13422	R9H13423	R9H13424	R9H18421	R9H18422	R9H18423	R9H18424
	Transparent	R9H13425	R9H13426	R9H13427	R9H13428	R9H18425	R9H18426	R9H18427	R9H18428

Platines de branchement

	Panneaux de contrôle monophasés		triphasés	Blocs de commande monophasés ou triphasés	
	13 modules	18 modules	13 modules	13 modules	18 modules
					
	R9H13416	R9H18416	R9H13215	R9H13206	R9H18206

Portes pour platines de branchement

habillages + portes pour 13 modules ou portes pour 18 modules

	Blanc	R9H13418	R9H18421	-	R9H13418	R9H18421
	Transparent	R9H13419	R9H18425	-	R9H13419	R9H18425

Disjoncteurs de branchement

		
non différentiel	R9FN645	R9FN660
différentiel instantané	R9FT645	R9FT660
différentiel sélectif 	R9FS645	R9FS660
puissance	3/6/9 kVA	12 kVA
calibre réglable	15/30/45 A	60 A
pouvoir de coupure (cos ψ = 0,7)	2 kA	2,4 kA

Mini-Pragma

	coffrets en saillie			coffrets en saillie
				
portillon	4 modules	6 modules	8 modules	8 modules
opaque blanc	-	MIP11106	MIP11108	MIP21108
transparent	MIP11104T	MIP11106T	MIP11108T	MIP21108T

Mini Opale

			
2 modules	4 modules	6 modules	8 modules
13392	13394	13396	13398

Retrouvez toute l'offre Resi9 coffrets et GTL

- sur le site web : se.com/fr/ri9
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/ri9



Resi9 Connect - Réseaux multimédia résidentiels



La solution pour un réseau très haut débit partout et pour tous simultanément

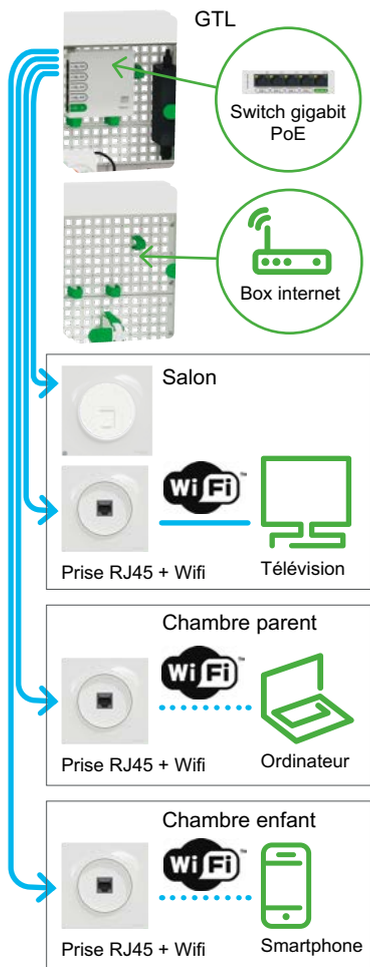
Resi9 Connect est la nouvelle solution pour le réseau de communication du logement, qui garantit une couverture du réseau haut débit dans toutes les pièces du logement, en filaire et sans fil grâce à :

- des prises Odace RJ45, émettrices de WiFi sécurisés
- aux coffrets Resi9 connect équipés de switch PoE⁽¹⁾

(1) POE (Power Over Ethernet). Le switch alimente les points d'accès Wifi en data et en puissance via les câbles Ethernet

Une nouvelle approche

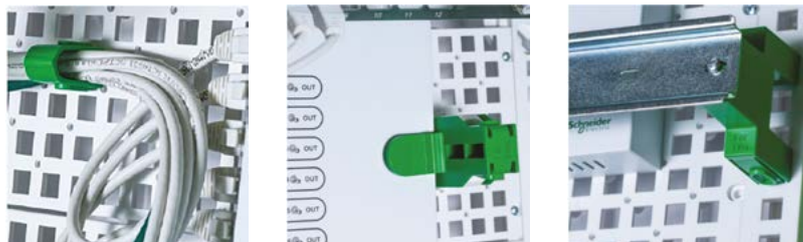
Chaque prise RJ45 WiFi est alimentée directement en data et en puissance par le câble Ethernet, depuis le switch PoE intégré dans le coffret de communication.



Pas de changement d'habitude d'installation

La mise en œuvre du coffret et des prises est identique à celle des coffrets d'aujourd'hui.

De nombreuses astuces pour un montage simple et rapide



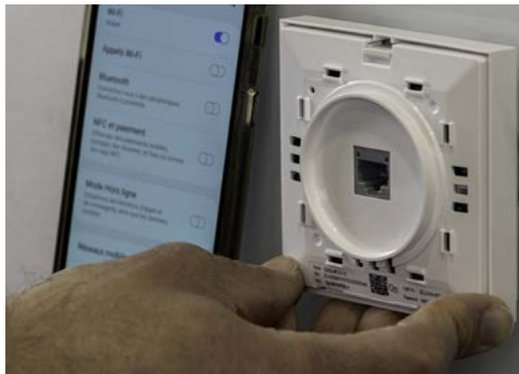
- grille plastique permettant l'intégration facile des accessoires d'installation



- Livré avec 2 prises 2P+T.
- Avec 2 emplacements 22,5 x 45 mm disponibles pour installer par exemple un transformateur USB 5 V afin d'alimenter d'autres équipements actifs comme un Raspberry Pi.
- Connectique à ressort.
- Le bloc prise sert de support aux équipements.

- Mise à la masse de tous les équipements métalliques en 1 seule opération.

Un réseau Wifi de qualité dans chaque pièce



- Chaque prise RJ45 WiFi installée permet à chaque utilisateur de bénéficier d'un réseau spécifique très haut débit sans fils sécurisé.
- La technologie PoE prépare le logement aux nouvelles fonctionnalités (camera IP PoE...)



Coffrets de communication Grade 3 TV



R9H13401VDIXS



R9H13402VDIXS



R9H18402VDIXS

zone attenante		sans	incluse : 300 x 250 mm	incluse : 300 x 355 mm
encombrement	format du coffret	1 rangée - 13 modules	2 rangées - 13 modules	2 rangées - 18 modules
	châssis / fond	grille plastique permettant l'intégration facile des accessoires d'installation		
	dimensions Hx L x P (mm)	250 x 252 x 108	375 x 252 x 108	375 x 357 x 108
	profondeur avec 1 porte	135		

Accessoires livrés

connectique pour le réseau de données du logement dont connexion internet	bandeau de brassage	support	1	1	1
		nombre d'emplacements	8	8	12
		connecteurs RJ45 S-One DPM	4 grade 3TV	6 grade 3TV	8 grade 3TV
	switch gigabit PoE avec son alimentation		1 entrée - 4 sorties PoE	1 entrée - 4 sorties PoE	1 entrée - 8 sorties PoE
	cordons RJ45 / RJ45		30 cm (1 vert et 2 blancs)	50 cm (1 vert et 4 blancs)	50 cm (1 vert et 6 blancs)
		DTI avec 1 sortie RJ45 vers la box	1	1	1
connectique pour la télévision	répartiteur coaxial type F - 2 sorties		1	1	1
	1 connecteur F à 90°		1	1	1
support de prises clipsable	prises 2P+T 16 A (format 45 x 45 orientable) à raccorder au disjoncteur de protection dédié		-	2	2
	emplacements libres		-	2 demi modules	2 demi + 2 modules
1 bornier de mise à la terre (2 bornes pour câbles 6 mm²)			1	1	1
accessoires de fixation	1 rail DIN déclinable repositionnable		1	1	1
	fix câble		2	3	3
	fix box		-	1	2

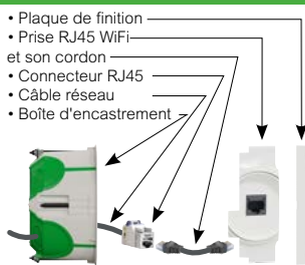
Accessoires pour augmenter le nombre de départ

connecteurs RJ45	l'unité	VDIB1771XB01	VDIB1771XB01	VDIB1771XB01
	lot de 12	VDIB1771XB12	VDIB1771XB12	VDIB1771XB12

Portes

blanche	R9H13421	R9H13422	R9H18422
transparente	R9H13425	R9H13426	R9H18426

Prise RJ45 Wifi



- Plaque de finition
- Prise RJ45 Wifi et son cordon
- Connecteur RJ45
- Câble réseau
- Boîte d'encastrement

prise RJ45 Wifi

S520491

- couleur : blanc
- livré :
 - sans plaque de finition
 - avec un mini cordon R45 mâle / RJ45 mâle
- port RJ45 à l'arrière : PoE, 1 Gigabit, alimente la fonction Wifi
- port RJ45 en face avant : non PoE, 1 Gigabit
- fonction Wifi : bi-bande (2,4 et 5 GHz), antenne omni directionnelle, Wifi 4 (802.11n) et Wifi 5 (802.11ac wave 2), 1200 Mbps (avec utilisation des 2 bandes), multi SSID (jusqu'à 12 réseaux Wifi simultanés), consommation max. : 6,5 W
- cybersécurité : chiffrement TKIP/AES - WPA2, interface de paramétrage avancée par serveur web sécurisé (https), clé de Wifi unique imprimé sur la face avant (derrière la plaque de finition)
- plug and play avec toutes les box internet du marché (client DHCP)

+ connecteur RJ45

+ **VDIB1772XB01**

- S-One catégorie 6A blindée STP compatible grade 3TV
- conception monobloc avec serre-câble intégré
- raccordement sans outil spécifique

Coffret d'extension

(zone attenante séparée)



R9H13402VDIBOX

- fonction : permet l'installation d'une box internet, d'un switch ou d'un convertisseur optique
- format du coffret : 2 rangées - 13 modules
- dimensions Hx L x P : 375 x 252 x 108 mm
- profondeur avec 1 porte : 135 mm

Accessoires livrés

- 3 Fix Cable
- 2 supports clipsables (FixBox) sur le fond quadrillé pour maintenir un équipement
- 2 prises 230 V à raccorder au disjoncteur de protection dédié

Portes

opaque blanche

R9H13422

transparente

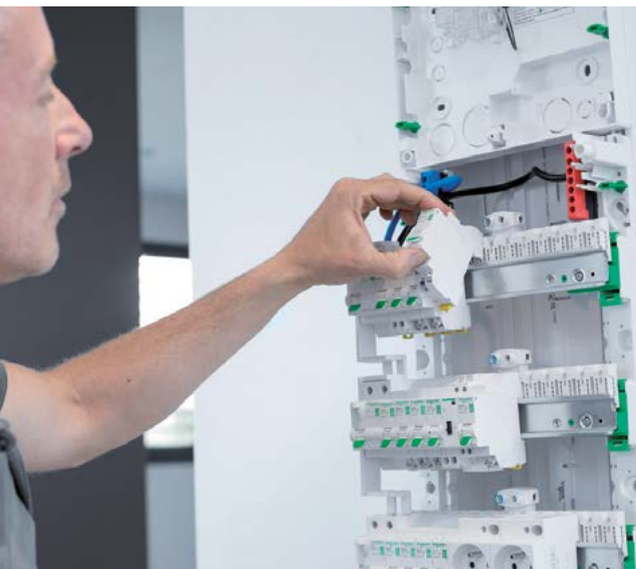
R9H13426

Retrouvez toute l'offre Resi9 Connect

- sur le site web : se.com/fr/ri9c
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/ri9c



TAMC - Tableaux d'Abonnés Montés Câblés



Deux offres de TAMC pour couvrir tous les besoins

Parce qu'il est au cœur de la protection des biens et des personnes, le tableau électrique doit être réalisé dans les règles de l'art et adapté aux besoins de chaque foyer.

Schneider Electric vous propose 2 solutions pour vos chantiers répétitifs :

- une offre pré-configurée et référencée avec une disponibilité J+5 chez votre distributeur. Elle s'adapte à 80 % des chantiers,
- une offre configurable pour s'adapter aux installations particulières (RE2020, logement de grande surface, fonctionnalités avancée...).

Avec l'offre TAMC de Schneider Electric, vous bénéficiez d'une offre de tableaux simples et rapides à installer qui offrent des performances de protection répondant aux normes en vigueur et vos besoins.

Options de l'offre configurable



Câblage / marquage aval sur borniers libres

- 200 mm de dépassement par le bas.



Câblage / marquage aval sur borniers fixes

- Départs ramenés sur borniers fixes clipsés au rail DIN
- Bornes femelles livrées avec le tableau (à raccorder sur les câbles d'arrivée)

Technologie embrochable XE : plus sûr, plus simple

- Aucun risque de contact avec les parties sous tension.
- Pas de risque de desserrage et une tenue deux fois supérieure à la norme.
- Mise en place des produits XE en un geste grâce au répartiteur XE.
- Câblage aval facile avec borniers auto-orientés vers l'avant.



Des économies sur tous les tableaux

Les TAMC présentent un très bon ratio technico-économique. Pré-montés et pré-câblés, ils permettent :

- de gagner du temps sur l'installation,
- de limiter les risques d'erreurs de câblage, et de vol sur les chantiers.

Une solution conforme à la RE 2020

- En intégrant la solution de mesure des consommations, les TAMC configurables répondent aux recommandations de la RE 2020 (qui reconduit l'article 83 de la RT 2012) en matière de collecte, d'analyse et d'affichage des consommations d'énergie.
- Et en cas de comptage des consommations électriques, les TAMC sont livrés clés en main, équipés de capteur(s) de mesure PowerTag et accompagné d'une passerelle Wiser, le tout pré-appairés en usine :
 - TAMC RE2020 avec 1 seul PowerTag : la consommation générale est mesurée et la répartition des différents usages est estimée grâce à un algorithme,
 - TAMC RE2020 avec plusieurs PowerTag : la mesure des 5 usages est réalisée précisément.

TAMC configurables : une logistique agile et performante

Des délais adaptés aux plannings de vos chantiers

- BatiRési® qualifie chaque commande lors du chiffrage en termes de délai réalisable pour chaque poste.
- Délai standard 15 jours ouvrés.

Option de livraison sur mesure pour tenir ses engagements

- Choix entre plusieurs prestations : optimisation des livraisons / livraison sécurisée / livraison cadencée / livraison commande complète.

TAMC pré-configurés et référencés : simple à commander

- Disponibles à J+5
- Commandables directement chez votre distributeur
- 8 références de tableau de distribution et 3 références de platine + disjoncteur de branchement monté

Coffrets de répartition montés câblés		pour le neuf			pour la réhabilitation	
type de logement		T3 / T4		T5	T3 / T4	
Arrivée et départ des câbles	borniers phase / neutre	en haut	en haut	en bas	en haut	en haut
	collecteur de terre	en bas	en bas	en haut	en bas	en bas
	Section des câble pour alimenter les prises	1,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²
 coffrets standard (nombre de modules de 18 mm)		 R9HPNFC15127P	 R9HPNFC15124P	 R9HPNFC15145M	 R9HPNFC15121R	 R9HPNFC15122R
capacité du coffret		26	26	52	26	26
installés		16	16	32	15	16
libres		10	10	20	11	10
réserve obligatoire (20% des modules installés)		4	4	7	3	4
encore équipables pour respecter les 20% de réserve		6	6	13	8	6
 coffrets avec capacité supplémentaire (nombre de modules de 18 mm)		 R9HPNFC15137P	 R9HPNFC15134P	 R9HPNFC15123P		
capacité du coffret		39	39	54		
installés		16	16	32		
libres		23	23	22		
réserve obligatoire (20% des modules installés)		4	4	7		
encore équipables pour respecter les 20% de réserve		19	19	15		
Composition						
coffret avec borniers phase / neutre et collecteur de terre		1	1	1	1	1
porte blanche montée		-	-	-	1	1
Interrupteurs différentiels	63 A type A	1	1	1	1	1
	type AC	1	1	2	1	1
disjoncteurs	32 A	1	1	1	1	1
	20 A	3	6	4	3	3
	16 A	5	1	6	4	4
	10 A	3	4	6	3	3
	2 A	-	-	1	-	-
sonnette 230 VCA		-	-	-	-	1
répartiteurs	10 modules	-	-	3	-	-
	13 modules	2	2	-	2	2

Platines montées câblées		pour le neuf		pour la réhabilitation
 R9HPNFC15115		 R9HPNFC15160		 R9HPNFC15215R ⁽¹⁾
Composition				
platine de banchement	panneaux de contrôle bloc de commande	■	■	■
porte blanche montée				■
disjoncteur de branchement DB60 1P+N 500 mA		15 / 30 / 45 A	60 A	15 / 30 / 45 A

TAMC VDI - Tableaux de com. standardisés



Des coffrets de communication pour profiter du multimédia dans toutes les pièces de son habitation

Vos clients considèrent l'accès internet comme une caractéristique obligatoire de leur logement et ils veulent pouvoir en profiter dans toutes les pièces.

Différents moyens d'accès à internet existent pour un logement et les besoins en débit augmentent régulièrement avec des services multimédia de plus en plus utilisés (vidéo à la demande, streaming, jeux en réseaux, etc).

Les coffrets de communication TAMC VDI répondent à ces attentes. Schneider Electric a développé ces références pour répondre spécifiquement à vos besoins.

Simplicité

- 3 coffrets dédiés : 1 ou 3 rangées, 13 ou 18 modules.

Design

- Cohérence esthétique avec les coffrets de distribution électrique Resi9.

Facilité d'installation

- Prend place sur une goulotte en saillie ou dans un bac d'encastrement à proximité du coffret de répartition et du panneau de contrôle.



Coffrets de communication standardisés

disponibles chez votre distributeur

type	sans emplacement pour une box	avec emplacement pour une box internet	
			
référence	VDIRM0006	VDIRM0036	VDIRM0042
format du coffret	largeur 13 modules 1 rangée 250 x 252 x 108 mm	largeur 13 modules 3 rangées 500 x 252 x 108 mm	largeur 18 modules 1 rangée 250 x 357 x 108 mm
composition	châssis avec rail DIN	1	1
	panneau de brassage	8 ports	8 ports
	connecteurs Keystone cat. 6 STP Grade 2TV	4 RJ45	6 RJ45
	bornier de mise à la terre	1	1
	sortie coaxial type F	1	2
	DTI avec 1 cordon répartiteur vers 4 RJ45	1	1
	1 prise de courant 2P+T	-	-
	1 tendeur de fixation pour la box	-	-
	1 cordon pour raccorder la ligne téléphone de la box au DTI répartiteur	-	-

Compléments pour coffrets de communication standardisés

		
	connecteur RJ45	cordon balun
référence	VDIR17776B24	VDIR644000
fonction	permet d'ajouter un connecteur RJ45 supplémentaire dans le coffret de communication	permet de distribuer le signal télévision issue d'une antenne réseau vers une prise RJ45 du logement
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> type Keystone Cat. 6 STP Grade 2TV 	<ul style="list-style-type: none"> RJ45 mâle / coax

Solutions pour les véhicules électriques

Le développement du véhicule électrique concerne l'ensemble de la filière. C'est un nouveau marché qui s'est ouvert aux professionnels.

Aujourd'hui, Schneider Electric Formation a accueilli dans ses stages "Infrastructure de recharge pour véhicules électriques" près de 500 installateurs.

Ils se positionnent auprès de leurs clients comme des experts capables d'étudier, de dimensionner et d'installer les solutions les plus adaptées à leurs besoins.



Mureva Styl - Prises renforcées

Les prises renforcées Mureva Styl et Mureva EVLink

- Les prises renforcées disposent de contacts avec un revêtement additionnel en argent qui améliore le transfert d'énergie et limite les échauffements :
 - lors des charges longues et répétées,
 - lors des sollicitations dues aux branchements et débranchements quotidiens.
- Elles offrent un 1^{er} niveau de recharge en Mode 2 et sont destinées aux "rouleurs modérés" en véhicules électriques (environ 50 km/jour) et aux hybrides rechargeables car elles permettent de récupérer environ 10 km par heure de charge sur les électriques* (100 km/nuit) et de charger complètement les hybrides rechargeables (1) en une nuit.
- Elles sont :
 - certifiées NF 8 A VE selon NF C 61-314
 - et homologuée 16 A renforcée selon la CEI 60884-1 ed.4.
- Elles peuvent être installées à l'intérieur comme à l'extérieur grâce à leurs degrés d'étanchéité IP et de robustesse IK et ne nécessitent pas d'habilitation IRVE.
- La norme NFC 15100 recommande un raccordement sur une ligne dédiée (1 ligne par prise) protégée par un disjoncteur différentiel.

Facile à installer

- Aussi facile à installer qu'une simple prise à connexion à vis.

Design

- Même design que les autres fonctions de la collection Mureva Styl, elles sont disponibles en 2 couleurs (Blanc et Anthracite) et avec 2 modes de pose (encastré ou en saillie)

Prises renforcées 16 A		
	en saillie	encastrée
Gris anthracite	 MUR36010	 MUR36011
Blanc RAL 9003	 MUR39010	 MUR39011

• recharge de véhicules électriques en mode 2 (monophasé) : 1,8 kW (8 A) et jusqu'à 3,7 kW (16 A) manuellement lorsque le dispositif de contrôle du câble Mode 2 le permet
 • prévoir une protection 16 A dédiée (voir tableau ci-contre)
 • raccordement à vis pour câble jusqu'à 4 mm²
 • IP 55, IK 08
 • matière plastique sans halogène
 • certifiée NF 8 A VE selon NF C 61-314
 • homologuée 16 A renforcée selon l'IEC 60884



Retrouvez toute l'offre Mureva Styl

- sur le site web : se.com/fr/mus
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/mus



Mureva EVlink - Prises renforcées connectables



Pour une recharge pratique et économique

Mureva EVlink offre permet une recharge en Mode 2 adaptée aux rouleurs parcourant moins de 50 km par jour en véhicules électriques et hybrides rechargeables.

Ces prises renforcées ont été testées pour supporter des cycles de charge quotidiens (8 h).

Facile à installer

- Même ergonomie de montage que la collection Mureva Styl :
- grand volume de câble,
- Installation du mécanisme par clipsage
- astuces de montage à chaque étape de l'installation.
- Disponible en version avec clé de verrouillage permettant son installation dans un lieu ouvert et partagé.

Pratique à utiliser

- Bouton on/off avec voyant lumineux qui permet de visualiser le statut de charge.
- Support intégré pour ranger le câble de recharge.
- 2 crochets disponibles pour suspendre le boîtier de contrôle.
- Système de mesure automatique et permanente de la température qui limite les risques de surchauffe et de surcharge.

Évolutive

- S'intègre parfaitement à l'écosystème de gestion de l'énergie du logement Wiser.
- Nativement connectable, elle peut être pilotée à distance depuis l'application Wiser Home avec l'ajout d'une passerelle dans le tableau.



Prises 2P+T renforcées 16 A connectables



MUR36014	MUR36015	MUR36016
-	verrouillage à clé	livré avec un disjoncteur différentiel 16 A réf. R9PDCF16
protection à commander séparément		
<ul style="list-style-type: none"> recharge de véhicules électriques en mode 2 (monophasé) : 1,8 kW (8 A) et jusqu'à 3,7 kW (16 A) manuellement lorsque le dispositif de contrôle du câble mode 2 le permet prévoir une protection 16 A dédiée pour les versions sans disjoncteur (voir tableau ci-contre) raccordement : connexions à vis pour câble de 2,5 mm² degré de protection : IP 66 (couvercle fermé) / IP 44 (lorsque la fiche est insérée), IK 08 intègre un support de câble et 2 crochets bouton de commande lumineux indiquant le statut de la charge : <ul style="list-style-type: none"> - vert fixe : prise prête pour la charge ou charge terminée - vert clignotant : charge en cours - rouge : erreur détectée couleur : corps gris anthracite, couvercle transparent montage en saillie à l'intérieur ou à l'extérieur sans exposition directe au soleil (zone ombragée recommandée) température de fonctionnement : de -15 à +35 °C (16 A) ou +45 °C (8 A) certifiée NF 8 A VE selon NF C 61-314 - homologuée 16 A renforcée selon l'IEC 60884-1 auto-extinguible à 650 °C selon CEI 60695-2-1 intègre une protection anti-surchauffe et anti-surcharge accès à des fonctions évoluées avec l'application Wiser Home (nécessite l'ajout d'une passerelle Wiser réf. CCT501801 ou CCTFR6311G2) 		

Appareillage de protection

tarif à puissance limitée (tarif bleu)	tarif à puissance surveillée (tarif jaune)
 <p>R9PDCF16</p>	 <p>produit complet A9DB2616</p>  <p>produit à composer : disjoncteur A9P22616 + bloc différentiel A9Y64625</p>
<ul style="list-style-type: none"> type Fsi pouvoir de coupure : 3000 A 	<ul style="list-style-type: none"> Type Asi pouvoir de coupure : 4,5 kA
<ul style="list-style-type: none"> disjoncteur différentiel 1P + N - 16 A - 30 mA courbe de déclenchement : C (entre 5 et 10 In) tension d'emploi : 230 V CA largeur : 4 pas de 9 mm à installer dans le coffret d'alimentation 	

Passerelle Wifi


<p>référence CCT501801</p> <p>description ▶ page 15</p>

Generation 2

Retrouvez toute l'offre Mureva EVlink

- sur le site web : se.com/fr/muev
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/muev

EVlink Home - Bornes de recharge



Pour recharger efficacement un véhicule électrique en maison individuelle

D'une puissance de 3,7 à 11 kW, EVlink Home offre des solutions faciles à installer et utiliser, avec un design moderne.

La version Smart se connecte en filaire ou en WiFi à la box internet du logement pour disposer de plus de services via le système Wiser

EVlink Home Smart et Wiser

Un seul système pour gérer la domotique (éclairage, volet-roulant, chauffage...) et la recharge des véhicules électriques

- Paramétrage très facile :
 - téléchargez Wiser sur Appstore et Google Store,
 - scannez le code QR de votre borne pour la coupler à la plateforme,
 - sélectionnez votre voiture et votre fournisseur d'énergie.

Des fonctions pour mieux gérer sa consommation

- Planification et surveillance de la charge.
- Suivi des consommations et calcul de l'empreinte carbone.
- Export d'informations pour refacturation.

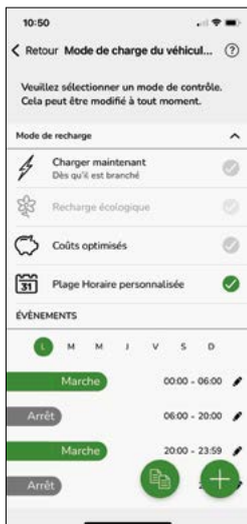
Gestion dynamique de l'énergie

Pour ne jamais dépasser la puissance souscrite auprès du fournisseur d'énergie

- La puissance disponible pour la charge est calculée en permanence.
- La charge différée et la limitation de courant peuvent également être contrôlées par la plateforme Wiser (via le protocole OCPP)

2 solutions selon les cas :

- pour les installations avec un compteur disposant d'une entrée TIC (télé information client), la fonction est intégrée à la bornes,
- pour les installations sans accès à la télé information client, la fonction est externe. Elle nécessite l'ajout d'un contrôleur anti-déclenchement.



Quatre modes sont disponibles :

- recharge immédiate,
- recharge écologique,
- recharge permettant l'optimisation des coûts,
- recharge selon une plage horaire personnalisée via un programme hebdomadaire paramétrable depuis l'application Wiser Home.

Pendant la recharge, l'application permet de connaître en permanence :

- le durée de recharge,
- le coût en €,
- la consommation en kWh.

L'onglet "Historique" liste les différentes phase de recharge.

EVlink Home

Bornes de recharge standard



Gestion dynamique de l'énergie		sans	fonction intégrée pour installations avec un compteur disposant d'une entrée TIC (télé information client)	fonction externe ajout d'un contrôleur anti-déclenchement
monophasée	7 kW maxi (32 A)	EVH4S07N4	EVH4S07N400F	EVH4S07N4 + EVA1HPC1
triphasée	11 kW maxi (16 A)	EVH4S11N4	EVH4S11N400F	EVH4S11N4 + EVA1HPC3

EVlink Home Smart

Bornes de recharge connectées compatibles Wiser



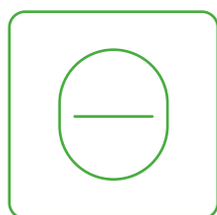
Gestion dynamique de l'énergie		sans	fonction intégrée pour installations avec un compteur disposant d'une entrée TIC (télé information client)	fonction externe ajout d'un contrôleur anti-déclenchement
monophasée	7 kW maxi (32 A)	EVH4A07N4	EVH4A07N400F	EVH4A07N4 + EVA1HPC1
triphasée	11 kW maxi (16 A)	EVH4A11N4	EVH4A11N400F	EVH4A11N4 + EVA1HPC3
App sur smartphone		pour l'installateur		
		eSetup • mise en service (en bluetooth ou WiFi pour raccorder la borne avec le réseau domestique).		
		pour l'utilisateur final		
		Wiser : • planification et surveillance de la charge, • suivi des consommations et calcul de l'empreinte carbone, • export d'informations pour refacturation.		

Retrouvez toute l'offre EVlink Home

- sur le site web : se.com/fr/evh
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/evh



À chaque besoin sa collection d'appareillages



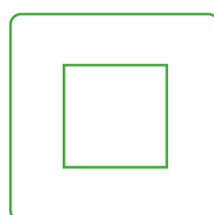
Ovalis



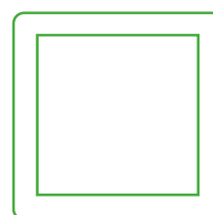
Odace



Mureva Styl



Unica



D-Life

Schneider Electric met à votre disposition des gammes d'appareillages complètes et fonctionnelles qui répondront à tous les besoins de vos clients. Formes, couleurs, matières et fonctionnalités variées sont disponibles aussi bien pour des logements que pour des locaux tertiaires lumineux, modernes et confortables.



La simplicité par excellence

Ovalis

Un design aérien et moderne, de nombreuses fonctionnalités ingénieuses et connectées, le meilleur de l'éco-conception et une grande facilité de pose : la collection Ovalis répond à tous vos projets.



Des possibilités infinies

Odace

Collection composée à 40% de plastique recyclé, elle offre plus de 10 000 combinaisons pour répondre aux envies de déco spécifiques à chaque pièce.

Idéal dans le neuf et la rénovation, Odace est simple à composer et à installer.



La collection conçue pour les extérieurs

Mureva Styl

2 coloris : blanc polaire et gris anthracite pour répondre aux nouveaux codes du marché. Matériaux robustes et résistants dans le temps. Hublot transparent et technologie Smart LED, pour les distinguer dans la nuit. Etanchéité renforcée.

Pensée pour les installateurs : appareillages faciles à manipuler et à installer.

Les appareillages pour connecter le logement

Grâce à l'application Wiser, transformez en quelques secondes les appareillages Odace et Unica en commandes connectées.

Variateur de lumière, bouton poussoir, commande de volets roulants...

Faites un premier pas vers l'habitat connecté en permettant à vos clients de piloter pièce par pièce, avec leur smartphone, les éclairages et les ouvrants.

Une expérience utilisateur simple à mettre en œuvre grâce à la connexion native des appareillages Ovalis, Odace et Unica.

Wiser Odace



Variateur



Interrupteur



Commande volet-roulant

Wiser Odace



Variateur



Interrupteur



Commande volet-roulant

Wiser Unica



Variateur rotatif



Interrupteur



Interrupteur volet-roulant

3 solutions pour accéder au réseau

Chaque cas est unique et peut avoir des besoins spécifiques. C'est pourquoi Schneider Electric a développé différentes solutions techniques pour que vous puissiez apporter une réponse adaptée à vos clients.



Prise RJ45 WiFi



Prise CPL



Répéteur WiFi



La collection carrément polyvalente

Unica

> Pratique

- Parfaitement adaptée aux nouveaux besoins avec un ensemble de mécanismes et d'accessoires flexibles et adaptés à toutes les configurations.

> Ingéniosité

Une gamme pensée pour les installateurs : facile à manipuler et à installer, sur tous les chantiers.

> Polyvalence

Un appareillage au format 45x45 également conçu pour le tertiaire.



La collection architecturale

D-Life

D-Life est une collection architecturale avec la noblesse de ses matériaux, son design épurée et la perfection de l'assemblage.

La collection se distingue par :

- un design intemporel, sans compromis entre la forme et la fonction, qui s'adaptent aux nouveaux espaces de vie raffinés et sophistiqués,
- une personnalité unique : l'asymétrie du cadre confère à la ligne D-Life une élégante singularité,
- une haute qualité de réalisation primés par de nombreux prix internationaux.



D-Life propose aussi des fonctionnalités KNX



Retrouvez toute l'offre KNX

Sur le guide en ligne

Ovalis - La simplicité par excellence



Le dernier né des collections Schneider Electric

Ovalis s'inscrit dans la démarche globale d'innovation de Schneider Electric pour rendre le logement plus résilient et plus flexible face à l'évolution des usages, et ce au travers de 4 piliers :

- le design,
- l'ingéniosité,
- la personnalisation à l'usage,
- la durabilité.



Ovalis offre le meilleur de l'éco-conception

- Des mécanismes fabriqués à partir de plastique recyclé jusqu'à 65% sur les mécanismes
- Des mécanismes équipés d'un cache peinture en plastique PET entièrement recyclé
- Des emballages durables :
 - 70% de carton recyclé,
 - des encres naturelles exclusivement à base d'eau et d'huile,
 - réduction des déchets grâce à des emballages à gros volumes.



Certification niveau bronze de l'usine de production
Collection en cours de certification

Une signature design unique

- La stratégie éprouvée de la "bi-face" :
 - une face technique, ergonomique, solide, efficace pour les installateurs, facilitant le montage et le câblage,
 - une face au design juste, architecturé, épuré et original.
- Une signature oblongue, unique sur le marché et en continuité avec notre héritage.
- Un design aérien avec un effet flottant sur le mur, pour mieux s'intégrer dans les espaces, tout en étant capable de porter les fonctions.
- Du blanc, de l'anthracite, des couleurs inspirées de la nature, des ornements lumineux : pour des intérieurs tout simplement élégants.
- Enfin, des finitions satinées, résistantes aux rayures, qui assurent à la collection une élégance à l'épreuve du temps.



Collection primée à l'IF Design Award 2022

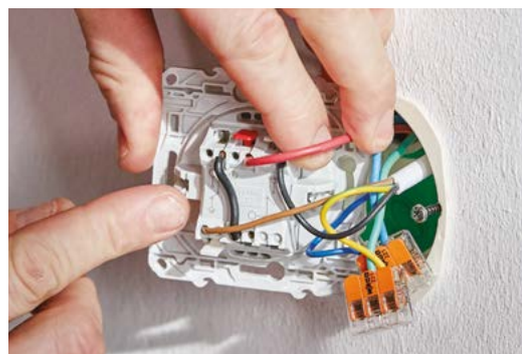
Installation parfaite

- Rotation de +/- 5° des plaques de fixation pour rattraper l'alignement des boîtes d'encastrement
- Facilité d'assemblage des plaques de fixation grâce aux 2 ergots latéraux
- Les plaques sont équipées de picots crantés qui permettent de rattraper les irrégularités du mur pour un rendu et un maintien parfait.



Installation fiable et rapide

- Bornes automatiques pour des connexions et des déconnexions rapides.
- Connecteurs isolés pour sécurité de câblage
- Schéma imprimé à l'arrière de l'appareillage pour éviter les erreurs.
- Simplicité de tests des interrupteurs et prises, en face avant, sans démontage



Commandes d'éclairage

	va-et-vient		poussoirs		va-et-vient lumineux		poussoirs lumineux		poussoirs porte-étiquette		doubles va-et-vient		doubles poussoirs	va-et-vient + poussoir
	méca. seul	complet à griffes	méca. seul	complet à griffes	méca. seul	méca. seul	complet à griffes	méca. seul	complet à griffes	méca. seul	complet à griffes	méca. seul	méca. seul	
<input type="checkbox"/> Blanc	S320204	S321204	S320206	S321206	S320263	S320276	S321276	S320266	S321266	S320214	S321214	S320216	S320285	
lot de 108	S320204P	-	-	-	-	-	-	-	-	S320214P	-	-	-	
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	S300204	-	-	-	-	-	-	-	-	S300214	-	-	-	
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S340204	-	S340206	-	S340263	S340276	-	S340266	-	S340214	-	S340216	S340285	

Prises de courant et chargeurs USB

	2P		2P + T		2P + T affleurante	2P+T et USB C	USB A + C rapide	USB C rapide	sorties de câble	
	méca. seul	complet à griffes	méca. seul	méca. seul	complet à griffes	complet à vis	mécanisme seul	mécanisme seul	méca. seul	complet à griffes
<input type="checkbox"/> Blanc	S320033	S321033	S320059	S320052	S321052	S320089	S320403	S320406		S321662
lot de 108	-	-	S320059P	S320052P	-	-	-	-		-
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	-	-	S300059	S300052	-	-	-	-		-
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S340033	-	S340059	S340052	-	S340089	S340403	S340406		-
	• bornes à vis		• bornes auto		• bornes automatiques	• 10,5 W	• A : 7,5 W • C : 45 W	• 60 W avec câble type C 3 A • 65 W avec câble type C 5 A	• 1 bornier pour câble ø 6 à 12 mm	

Prises de communication

Autres commandes

	RJ45 cat. 6 grade 2TV		RJ45 cat. 6A grade 3TV		TV	TV / FM	TV / FM / SAT	conjoncteur en T	pour volets-roulants	pour VMC	variateurs	détecteurs de présence et de mouvement
	méca. seul	méca. seul	méca. seul	complet à griffes	méca. seul	méca. seul	complet à vis	méca. seul	méca. seul	méca. seul	méca. seul	méca. seul
<input type="checkbox"/> Blanc	S320476	S320477	S320405	S321405	S320451	S320461	S321496	S320208	S320236	S320519	S320523	
lot de 108	S320476P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	S300476	-	S300405	-	-	-	-	S300208	-	-	-	
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S340476	S340477	S340405	-	S340451	S340461	S421496	S340208	S340236	S340519	S340523	

Plaques de finition

	Blanc				Anthracite			Sauge	Vert Forêt	Bleu Azurin
	antibactérien	avec bague effet métal Laiton	Argent Chromé		avec bague effet métal Laiton	Argent Chromé				
1 poste	S320702	S300702	S320702D	S320702F	S340702	S340702E	S340702G	S320702A	S320702B	S320702C
lot de 360	S320702P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 postes ⁽¹⁾ horiz.	S320704	S300704	S320702D	S320702F	S340704	S340704E	S340704G	S320704A	S320704B	S320704C
lot de 180	S320704P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
vert.	S320724	-	S320724D	S320724F	S340724	S340724E	S340724G	S320724A	S320724B	S320724C
3 postes ⁽¹⁾ horiz.	S320706	S300706	S320706D	S320706F	S340706	S340706E	S340706G	S320706A	S320706B	S320706C
vert.	S320726	-	-	-	S340726	-	-	-	-	-
4 postes horizontaux ⁽¹⁾	S320708	-	-	-	S340708	-	-	-	-	-

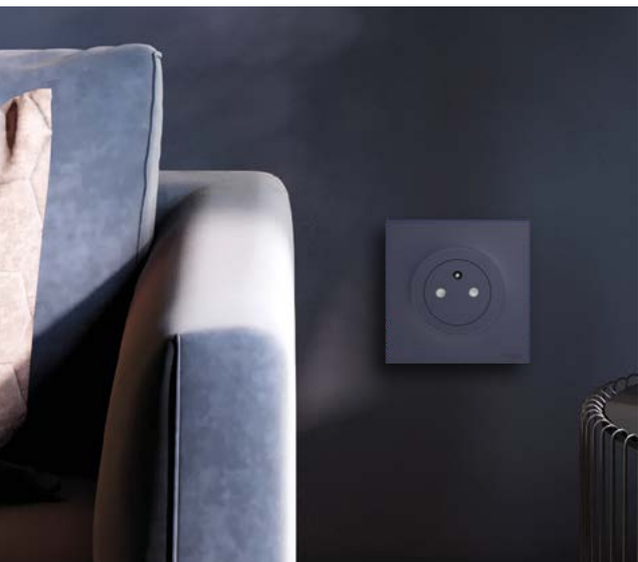
Retrouvez toute l'offre Ovalis

- sur le site web : se.com/fr/ovlc
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/ovlc



(1) entraxe 71 mm

Odace - La collection aux possibilités infinies



Le design pour tous

Comme son nom l'indique, Odace se démarque des autres gammes appareillages dès le premier coup d'œil. En blanc ou en couleur, ses différentes collections et ses fonctions pratiques et originales peuvent être envisagées dès la conception initiale, ou proposées aux clients dans le cadre de TMA.



Certification
niveau bronze

Facile à installer

- Plaque qui compense les irrégularités des murs.
- Faible profondeur des mécanismes
- Ajustement des plaques de finition par ergots crantés.
- Connexion simple et rapide.
- Rotation de +/- 5°.
- Point de test accessible par l'avant.
- Poussoirs ergonomiques.
- 4 entrées disponibles.

Des stocks optimisés

- 20 références couvrent 90% des besoins.
- 2 références suffisent pour composer un produit complet (deux modules mécanisme/fonction et plaque de finition).
- Accessoires permettant de transformer les appareillages sans en changer :
 - voyants permettant de convertir un mécanisme en mécanisme lumineux.
 - ressorts pour transformer un va-et-vient en bouton-poussoir.



Rotation de +/- 5°



Point de test par l'avant



4 entrées



Poussoir ergonomique



Ajout ressort pour faire un poussoir



Ajout d'un voyant



Gamme en 2 références

4 collections avec 6 390 combinaisons possibles

• Odace Styl



- Blanc
- Blanc antimicrobien
- Blanc recyclé
- Sable
- Gris pierre
- Alu
- Anthracite
- Cobalt

• Odace Styl Pratic



Crochet



Couvercle
IP 41 ou IP 44



Pince
multi-usage

• Odace Touch

Une multitude de matières :

- Aluminium :
 - brossé
 - brossé croco
 - martelé
 - brillant fumé
- Bronze brossé
- Bois :
 - nordique
 - naturel
- Pierre galet
- Ardoise
- Translucide :
 - blanc
 - vert
- Frêne
- Zebano

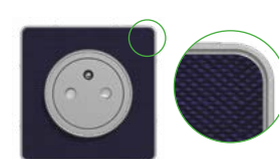


Un liseré assorti aux mécanismes

- Blanc
- Blanc recyclé
- Alu
- Cobalt
- Anthracite



• Odace Touch Kvadrat®



Une finition en tissu antistatique :

- Perle
- Craie
- Ocre
- Ombre
- Roi



Un liseré assorti aux mécanismes :

- Blanc
- Alu
- Cobalt
- Anthracite

Commandes d'éclairage

	va-et vient	va-et vient lumineux	double va-et vient	poussoir	poussoir lumineux	double poussoir		
<input type="checkbox"/> Blanc	S520204	S523204P	S524204P	S520263	S520214	S520206	S520276	S520216
<input type="checkbox"/> Blanc recyclé	S510204	-	-	S510263	S510214	S510206	-	-
<input type="checkbox"/> Blanc Antibactérien	S500204	-	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> Alu	S530204	-	-	-	S530214	S530206	S530276	S530216
<input type="checkbox"/> Anthracite	S540204	-	-	-	S540214	S540206	S540276	S540216
<input type="checkbox"/> Cobalt	S550204	-	-	-	S550214	S550206	S550276	S550216
	lot de 60	lot de 100	témoin ou localisation			localisation		

Prises 2P+T et chargeurs USB

	standard	double	affleurante	affleurante + chargeur USB type C	chargeur rapide type A + C		
<input type="checkbox"/> Blanc	S520059	S520049	S521089	S520052	S524052P	S520089	S520219
lot de 40	S523059P	S523049P	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> Blanc recyclé	-	S510049	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> Blanc Antibactérien	-	-	S500052	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> Alu	S530059	S530049	-	S530052	-	S530089	S530219
<input type="checkbox"/> Anthracite	S540059	S540049	-	S540052	-	S540089	S540219
<input type="checkbox"/> Cobalt	S550059	S550049	-	S550052	-	S550089	S550219
	1 repiquage possible	bornes traversantes, 3 repiquages	installation dans une boîte 1 poste	lot de 100	chargeur USB 10,5 W		• 3,4 A - 18 W • certifié USB Power Delivery et Qualcomm Quick Charge

Plaques de finition

	1 poste	2 postes	3 postes	
<input type="checkbox"/> Blanc	S520702	S523702P	S520704	S520706
<input type="checkbox"/> Blanc recyclé	S510702	-	S510704	S510706
<input type="checkbox"/> Antibactérien	S500702	-	S500704	S500706
<input type="checkbox"/> Alu	S520702E	-	S520704E	S520706E
<input type="checkbox"/> Anthracite	S540702	-	S540704	S540706
<input type="checkbox"/> Cobalt	S550702	-	S550704	S550706
	-	lot de 100		

Prises de communication

	télévision	RJ45	
		cat. 6, haut débit	cat. 6A, très haut débit
<input type="checkbox"/> Blanc	S520461	S520476	S520477
<input type="checkbox"/> Blanc recyclé	S510445	S510476	-
<input type="checkbox"/> Blanc Antibactérien	S500445	-	-
<input type="checkbox"/> Alu	S530445	S530476	S530477
<input type="checkbox"/> Anthracite	S540445	S540476	S540477
<input type="checkbox"/> Cobalt	S550445	S550476	S550477

Boîtes pour montage en saillie

	1 poste	2 postes entraxe 71 mm
<input type="checkbox"/> Blanc	S520762	S520764
<input type="checkbox"/> Blanc recyclé	S510762	-

Retrouvez toute l'offre Odace

- sur le site web : se.com/fr/oda
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/oda



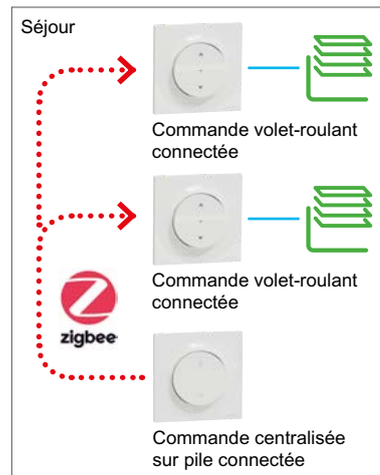
Quick Home Connect - Commandes à pile - sans fil



Centralisation de volets-roulants et va-et-vient sans fil

Étant issues de la solution Wiser, les commandes ou les prises installées pourront dans un second temps, être connectées à une passerelle WiFi pour, entre autre, piloter le logement à distance, suivre sa consommation.

Centralisation de volets-roulants



Simple à mettre en œuvre



Les commandes filaires

Elles s'installent à proximité des ouvrants :

- dans des boîtes d'encastrement ø 67 mm
- ou dans les boîtes pour montage en saillie



La prise commandée

Elle s'installe de la même manière qu'une prise standard. Elle dispose de bornier à connexion rapide.

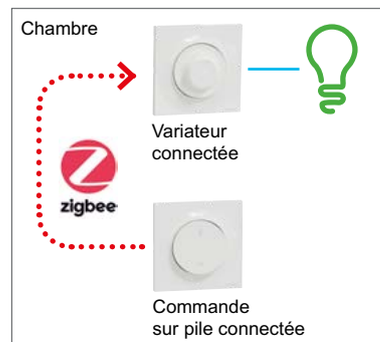


La commande sans fil

Elle s'installe sans contrainte :

- avec des vis
- ou avec un adhésif double face.

Va-et-vient



Prise commandée



Kit pour 2 volets-roulants

avec commande déportée sans fil

		
	encastré	en saillie
référence	S520567K	S520567SK
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • permet de : <ul style="list-style-type: none"> - commander 2 volets-roulants individuellement avec des commandes filaires - piloter simultanément les 2 volets-roulants avec une commande centralisée sans fil alimenté par pile • idéal dans les chantiers de la rénovation • ce kit peut être complété avec d'autres commandes sans fil Wiser • ce kit peut intégrer une installation Wiser équipée d'une passerelle WiFi 	
composition	<ul style="list-style-type: none"> • 1 mécanisme de commande centralisée • 2 mécanismes de commande pour volets-roulants filaires connectés • 3 plaques de finition Odace Styl Blanc • adhésif double face pour installer la commande sans fil 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 mécanisme de commande centralisée • 2 mécanismes de commande pour volets-roulants filaires connectés • 3 plaques de finition Odace Styl Blanc • 2 boîtes pour montage en saillie • adhésif double face pour installer la commande sans fil

Kit pour 1 éclairage variable

avec commande déportée sans fil

	
	encastré
référence	S520513K
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • permet de réaliser un va-et-vient sans fil, c'est-à-dire : <ul style="list-style-type: none"> - commander 1 lampe avec une commande filaire - piloter cette même lampe avec une commande sans fil alimenté par pile • idéal dans les chantiers de la rénovation • ce kit peut être complété avec d'autres commandes sans fil Wiser • ce kit peut intégrer une installation Wiser équipée d'une passerelle WiFi
composition	<ul style="list-style-type: none"> • 1 mécanisme de commande déportée • 1 mécanisme de variateur filaire connecté • 2 plaques de finition Odace Styl Blanc • adhésif double face pour installer la commande sans fil

Kit pour 1 prise commandée

avec commande déportée sans fil

	
	encastré
référence	S520559K 
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • permet de réaliser une prise commandée sans fil. • idéal dans les chantiers de la rénovation • ce kit peut être complété avec d'autres commandes sans fil Wiser • ce kit peut intégrer une installation Wiser équipée d'une passerelle WiFi
composition	<ul style="list-style-type: none"> • 1 mécanisme de commande déportée • 1 mécanisme de prise connectée • 2 plaques de finition Odace Styl Blanc • adhésif double face pour installer la commande sans fil
caractéristiques	<p>prise de courant</p> <ul style="list-style-type: none"> • protections contre les surcharges et surchauffes intégrées • consommation en veille : 0,4 W max. <p>commande déportée sans fil</p> <ul style="list-style-type: none"> • ne nécessite aucun câblage • alimentation : pile CR2032 - autonomie jusqu'à 5 ans (selon la fréquence d'utilisation et la qualité de la batterie)

Odace SFSP - Sans fil sans pile



Système d'appareillages Sans Fil Sans Pile

L'appareillage en toute liberté.
Idéal pour la rénovation.



Mécanisme extra-plat

Simple comme bonjour



Actionneur

- Jusqu'à 10 commandes par actionneur
- 1 point de commande contrôle jusqu'à 3 actionneurs DCL

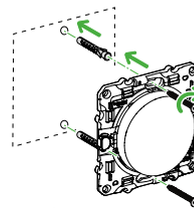
Liaison Bluetooth Low Energy



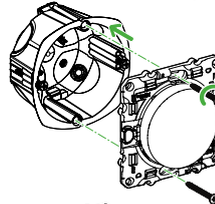
Commande Sans fil Sans pile

L'action mécanique sur le bouton fournit suffisamment d'énergie pour envoyé un signal radio à destination de l'actionneur (15 m).

Modes d'installation



- Vis et cheville sur plaque de plaque, ou de bois... sans boîte d'encastrement



- Vis sur boîte d'encastrement



- Double face, résistance 8 kg

Facile à appairer

1ère étape



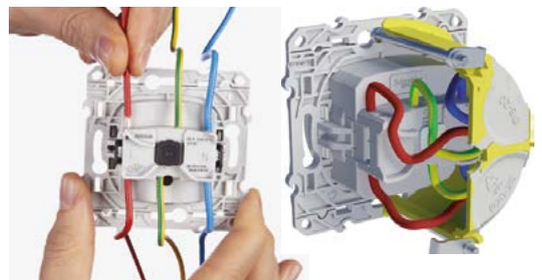
2e étape



Terminé !



Pour vos chantiers de réno



- Odace SFSP et les prise avec bornes traversantes offrant 3 repiquages possibles sont des solutions qui faciliteront votre travail sur les anciennes installations.

Kit plafonnier



S520120K

- permet de rajouter un plafonnier sans câbler la commande
- composition :
 - interrupteur Sans Fil Sans Pile réf. S520104
 - plaque de finition Odace Styl Blanc réf. S520702
 - actionneurs éclairage DCL ø 80 mm pour boîte de centre réf. S520120

Kit micro-module



S520192K

- permet de transformer une prise simple en prise commandée sans câbler la commande ou de commander à distance un équipement fonctionnant en ON / OFF comme un éclairage, un portail
- composition :
 - interrupteur Sans Fil Sans Pile réf. S520104
 - plaque de finition Odace Styl Blanc réf. S520702
 - Micro-module pour éclairage, prise de courant, portail... réf. S520192

Interrupteurs Sans Fil Sans Pile



S520104

- commande simple



S520114

- commande double

- chaque commande peut être appairer avec un ou plusieurs actionneurs (3 maximum)
- portée de la liaison sans fil :
 - 15 m à vue
 - 25 m avec fonction répéteur

Actionneurs éclairage DCL pour boîte de centre



S520120

- couvercle ø 80 mm
- compatible avec les boîtes de centre ø 67 mm profondeur 47 mm



S520121

- couvercle ø 120 mm
- compatible avec les boîtes de centre jusqu'à ø 110 mm profondeur 47 mm

Commande groupée Sans Fil Sans Pile



S520191

- permet de centraliser la commande de l'éclairage, les prises commandées...
- commande à disposer à côté de la porte d'entrée du logement
- un actionneur peut être appairé à 3 commandes entrée-sortie différentes au maximum
- portée à vue 15 / 25 / 35 / 45 m en fonction du nombre de répéteurs activés (max 3)
- chaque demi-bouton peut être associé à des actionneurs différents

Actionneurs éclairage DCL pour boîte d'applique



S520122

- couvercle ø 80 mm
- compatible avec les boîtes d'applique ø 67 mm profondeur 47 mm

Micro-module



S520192

- permet la commande à distance sans liaison filaire d'un éclairage, d'une prise de courant, d'un portail...
- raccordable à une commande filaire (ordre maintenu ou impulsif)
- minuterie activable et réglable de 1 à 60 mn via l'application Odace Sans Fil Sans Pile avec préavis d'extinction de 20 secondes activable suivant le besoin
- à appairer à une ou plusieurs commandes (10 commandes max et 10 smartphones maxi)

Retrouvez toute l'offre Odace

- sur le site web : se.com/fr/oda
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/oda

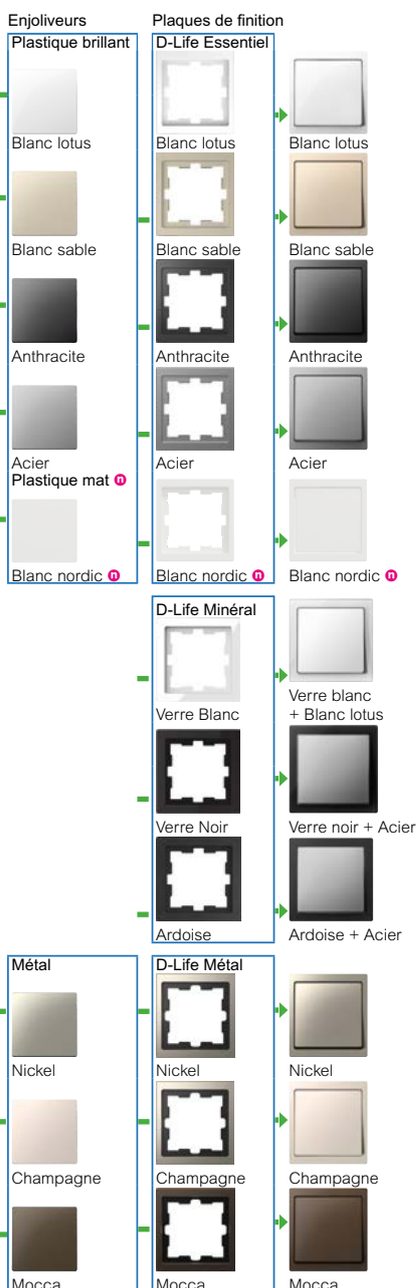
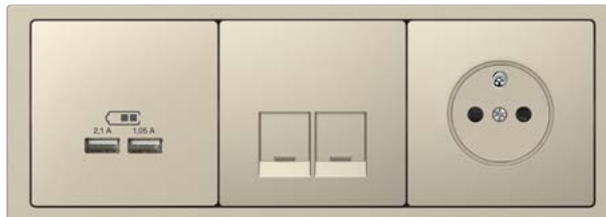


D-Life - La collection architecturale



Pour des intérieurs exclusifs

L'appareillage est dédié aux hôtels et résidentiel haut de gamme, avec un design qui crée l'espace.



D comme Design

- Matières nobles, lignes épurées, D-Life se distingue par un design sans compromis entre la forme et la fonction et offre le détail intemporel aux nouveaux espaces de vie raffinés et sophistiqués
- La particularité de D-Life : un cadre léger et asymétrique qui vient souligner la touche plus imposante. Un design monolithique et une haute qualité de réalisation primés par de nombreux prix internationaux.

Life comme art de vivre

- Lorsque la technologie rencontre l'art de vivre.
- Une gamme complète de produits capables de s'adapter aux besoins d'aujourd'hui et de demain.
- Des fonctions traditionnelles aux solutions flexibles et évolutives qui permettent d'exploiter, de réguler et de contrôler les systèmes d'éclairage, de climatisation et des volets roulants.

Pensé pour les installateurs

- Un mécanisme avec support de fixation métal intégré, avec la possibilité de différencier l'enjoliveur et le cadre de finition en fin de chantier.
- Configuration de 1 à 5 postes, en horizontal comme en vertical.

Responsable

- D-Life Lotus blanc est le premier appareillage certifié **Cradle to Cradle** niveau Argent, une certification internationale qui couvre 5 domaines : toxicité des matières utilisées, réutilisation des matières, énergie, eau, responsabilité sociale.
- Et qui repose sur 2 principes :
 - concevoir des produits qui sont soit biodégradables, soit recyclables,
 - s'appuyer au maximum sur les énergies renouvelables.



Commandes d'éclairage

Mécanismes		simple	double
			
va-et-vient	10 A	MTN3116-0000	MTN3126-0000
	16 A	MTN3616-0000	MTN3626-0000
Poussoirs NO	10 A	MTN3150-0000	MTN3155-0000
Enjoliveurs		simple	double
			
plastique brillant	Blanc lotus	MTN3300-6035	MTN3400-6035
	Blanc sable	MTN3300-6033	MTN3400-6033
	Anthracite	MTN3300-6034	MTN3400-6034
	Acier	MTN3300-6036	MTN3400-6036
plastique mat	Blanc nordic	MTN3300-6037	MTN3400-6037
métal	Nickel	MTN3300-6050	MTN3400-6050
	Champagne	MTN3300-6051	MTN3400-6051
	MoCCA	MTN3300-6052	MTN3400-6052

Commandes simples lumineuses

Mécanismes		simple	double
			
va-et-vient témoin	10 A	MTN3106-0000	MTN3105-0000
	16 A	MTN3606-0000	MTN3605-0000
va-et-vient localisation	10 A	MTN3136-0000	MTN3135-0000
	16 A	MTN3636-0000	MTN3635-0000
poussoirs NO localisation	10 A	MTN3160-0000	MTN3165-0000
Enjoliveurs		simple	double
			
plastique	Blanc lotus	MTN3320-6035	MTN3420-6035
	Blanc sable	MTN3320-6033	MTN3420-6033
	Anthracite	MTN3320-6034	MTN3420-6034
	Acier	MTN3320-6036	MTN3420-6036
plastique mat	Blanc nordic	MTN3320-6037	MTN3420-6037
métal	Nickel	MTN3320-6050	MTN3420-6050
	Champagne	MTN3320-6051	MTN3420-6051
	MoCCA	MTN3320-6052	MTN3420-6052

Prises 2P+T

Mécanismes + enjoliveurs	
	
plastique brillant	
Blanc lotus	MTN2500-6035
Blanc sable	MTN2500-6033
Anthracite	MTN2500-6034
Acier	MTN2500-6036
plastique mat	
Blanc nordic	MTN2500-6037
métal	
Nickel	MTN2500-6050
Champagne	MTN2500-6051
MoCCA	MTN2500-6052

Prises RJ45

Mécanismes avec connecteurs S-One	
	
cat 5e	UTP MTN4575-0002 FTP MTN4575-0012
cat 6	UTP MTN4576-0002 FTP MTN4576-0022
Enjoliveurs	
	
plastique brillant	
Blanc lotus	MTN4572-6035
Blanc sable	MTN4572-6033
Anthracite	MTN4572-6034
Acier	MTN4572-6036
plastique mat	
Blanc nordic	MTN4572-6037
métal	
Nickel	MTN4572-6050
Champagne	MTN4572-6051
MoCCA	MTN4572-6052

Boutons-poussoirs KNX Pro T

Mécanismes + enjoliveurs		
		
standard		
plastique	Blanc lotus	MTN6185-6035
	Blanc sable	MTN6185-6033
	Anthracite	MTN6185-6034
	Acier	MTN6185-6036
métal	Nickel	MTN6185-6050
	Champagne	MTN6185-6051
	MoCCA	MTN6185-6052

- 1 à 4 boutons-poussoirs de commande et capteur de mesure de la température ambiante
- 2 méthodes de commande :
 - manuelle par pression sur une touche,
 - sans contact déclenché par la proximité (déclenchement une fonction, comme la commutation ou appel d'une scénario)

Commandes pour volets-roulants

Mécanismes		interrupteurs	poussoirs
			
		MTN3715-0000	MTN3755-0000
Enjoliveurs			
			
plastique	Blanc lotus	MTN3855-6035	
	Blanc sable	MTN3855-6033	
	Anthracite	MTN3855-6034	
	Acier	MTN3855-6036	
métal	Nickel	MTN3855-6050	
	Champagne	MTN3855-6051	
	MoCCA	MTN3855-6052	

Écran Multitouch Pro

Mécanismes + enjoliveurs	
	
MTN6215-5910	
<ul style="list-style-type: none"> • écran tactile 2,8", contrôleur de zone/ de pièce permettant de piloter jusqu'à 32 fonctions et la température ambiante • commande simples mouvements du doigt 	

Plaques de finition

	Brillant				Mat
					
	Blanc lotus	Blanc sable	Anthracite	Acier	Blanc nordic
1 poste	MTN4010-6535	MTN4010-6533	MTN4010-6534	MTN4010-6536	MTN4010-6537
2 postes	MTN4020-6535	MTN4020-6533	MTN4020-6534	MTN4020-6536	MTN4020-6537
3 postes	MTN4030-6535	MTN4030-6533	MTN4030-6534	MTN4030-6536	MTN4030-6537
4 postes	MTN4040-6535	MTN4040-6533	MTN4040-6534	MTN4040-6536	MTN4040-6537
5 postes	MTN4050-6535	MTN4050-6533	MTN4050-6534	MTN4050-6536	MTN4050-6537

Retrouvez toute l'offre D-Life

- sur le site web : se.com/fr/df
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/df



Unica - La collection carrément polyvalente



L'offre 45x45 adaptée à tous types de chantiers, du résidentiel au tertiaire

Les lignes pures, ses formes sobres, ses matières et ses couleurs intemporelles, s'harmonisent avec tous les décors.

Unica est aussi remarquable par sa facilité d'installation puisqu'elle est au format 45x45 mm, compatible avec toutes les installations (encastrée, goulotte, boîte de concentration, poste de travail, colonne, perche...).



Certification niveau bronze

Facile à installer

- Système de connexion rapide à ressort.
- Assemblage simple du mécanisme, de la plaque de support et de finition.
- 6 références disponibles en pack de 100, parfaitement adaptées aux chantiers gros volumes avec des emballages minimisés (pas de plastique).



Seulement 3 composants

Simple à travailler

- 3 couleurs de mécanismes : Blanc, Alu, Anthracite.
- 14 finitions aux couleurs et matières exclusives.
- Disponible en format BIM sur bimobject.com

Adaptée aux environnements mixtes (résidentiel / tertiaire)

- Format 45x45 pour une installation dans les bureaux, les hôtels et les commerces.
- Large choix de dimensions de finitions avec supports de fixation intelligents pour des installations murales pratiques et esthétiques.
- Traitement antibactérien pour les environnements nécessitant une sécurité sanitaire accrue.

Installation en boîte d'encastrement

avec un large choix de couleurs et de matières pour satisfaire les envies de vos clients.

Unica Pro



Blanc



Anti-bactérien



Aluminium



Anthracite

Unica Déco Essentielle



Blanc



Taupe



Anthracite



Aluminium



Gris pierre

Unica Déco Subtile



Anthracite liseré argent



Anthracite liseré cuivre



Blanc liseré argent



Blanc liseré cuivre

Unica Déco Signature



Gomme noire



Blanc neige



Ardoise



Terracota

Finition composée de matériaux recyclés



Noir nuancé

Installation dédiée au tertiaire par clipsage direct

- En goulotte



- En boîte de concentration



- En colonnes et colonnettes



- En boîte de sol



Commandes d'éclairage

	va-et vient	va-et vient lumineux	double va-et vient	poussoir NO/NF	poussoir NO lumineux
	NU320318F	NU320318P	NU320318S	NU321318F	NU320618FN
Antibactérien	NU320320	-	-	-	-
	NU320330	-	NU320330S	NU321330	NU320630N
	NU320354	-	NU320354S	NU321354	NU320654N
	lot de 100	• lampe à commander séparément			• localisation • voyant précâblé

Lampes LED

Rouge	Blanc
	
NU9825A	NU9825AZ
• conso : 1,5 mA	• conso : 0,05 mA
• 250 Vca • localisation ou témoin selon le câblage des fils	

Prises 2P+T

	standard	affleurante	double	triple	affleurante + chargeur USB type C
	NU305918	NU305918P	NU305218	NU305218P	NU306918
Antibactérien	NU305920	-	NU305220	-	-
	NU305930	-	NU305230	-	NU307930
	NU305954	-	NU305254	-	NU307954
	lot de 100		lot de 100		

Chargeurs USB

type A+C	
	NU301818
	NU301830
	NU301854

Prises de communication

	TV / radio / satellite	RJ45 cat. 6	RJ45 cat. 6A
	NU345018	NU341918	NU344918
Antibactérien	NU345030	NU341930	NU344930
	NU345054	NU341954	NU344954
			
	lot de 100		

Commandes pour volets-roulants

	interrupteur	poussoir
	NU320818	NU323718
Antibactérien	NU320820	-
	NU320830	NU323730
	NU320854	NU323754

Sortie de câble

	NU386218
	NU386230
	NU386254

Plaques de finition Unica Pro

	1 poste	2 postes	3 postes
	NU400218	NU400218P	NU400418
Antibactérien	NU400220	-	NU400420
	NU400230	-	NU400430
	NU400230	-	NU400454
	lot de 100		

Boîtes pour montage en saillie

pour plaque de finition Unica Pro

	1 poste	2 postes	3 postes
	NU840218	NU840418	NU840618
	NU840230	NU840430	NU840630
	NU840254	NU840454	NU840654

Liseuse + chargeur USB

	NU360318
	NU360330
	NU360354
• chargeur USB : 5 V - 2,1 A • lampe LED à variation : - appui court : commutation - appui long : variation	

Supports de fixation

			
NU7002C	NU7002PC	NU7002PCP	NU7892
• matériau : zamak		• matériau : plastique	• griffes pour support de fixation zamak
• livrés avec capot de protection		• intègre une protection plastique	
		• lot de 100	
			
NU7004PC	NU7006PC		
• matériau : zamak • livrés avec capot de protection			

Retrouvez toute l'offre Unica

- sur le site web : se.com/fr/unic
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/unic



Unica System + - Systèmes d'installation



Pour des espaces de travail intemporels et flexibles

Mutations des modes de travail, digitalisation de notre environnement... Dans le contexte actuel, les espaces de travail doivent être plus connectés, flexibles, et personnalisables pour optimiser l'expérience des utilisateurs et répondre aux nombreux besoins des entreprises. Ils doivent également offrir un environnement favorisant le bien-être et la performance. Avec la nouvelle gamme Unica System+, vous répondez à ces nouvelles aspirations.



Une largeur de gamme pour équiper les bureaux du sol au plafond

- Unica System+ vous permet d'améliorer l'expérience des utilisateurs quel que soit le type de bureau et de bâtiment grâce sa largeur de gamme :
- Prises et boîtiers de sol.
- Boîtes de concentration/Postes de travail.
- Unités de bureaux autonomes.
- Unités de bureaux modulaires.
- Colonnes et colonnettes.
- Accessoires de gestion de câbles.

Une alternative contemporaine et performante pour équiper les espaces de travail, au bureau comme à la maison

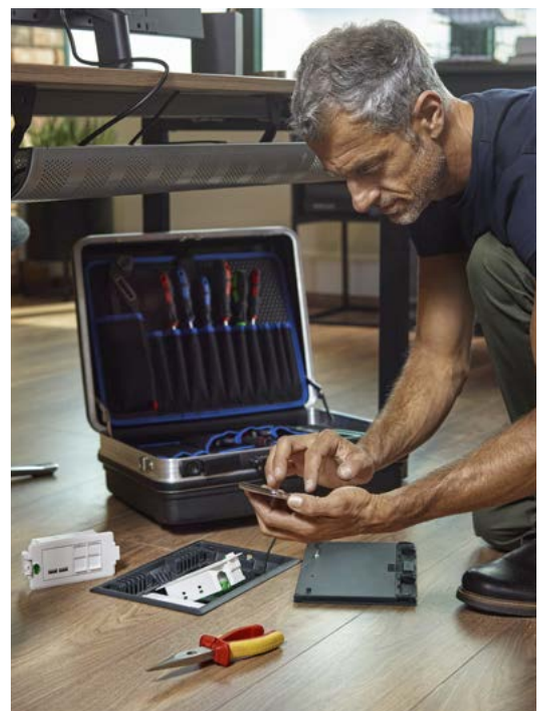
- Des produits au design minimaliste.
- Détails subtils et utiles (supports de câbles, systèmes de fixation intégrés, revêtement antidérapant, etc.).
- Disponibles en différentes couleurs et finitions, y compris en tissu Kvadrat.

Une flexibilité de tous les espaces

Une solution modulaire, simple et rapide à installer, conçue pour maximiser la fonctionnalité et l'évolutivité de chaque mètre carré d'espace de bureau.

- Nouveau système de connexions latérales et prises intégrées (courant, USB, RJ 45, etc.).
- Montage des modules de bureaux horizontalement ou verticalement.
- A fixer sur le mobilier ou à encliqueter sur une colonne.
- Combinaison de nombreuses fonctionnalités suivant les besoins des utilisateurs et la typologie des espaces.

> [Découvrir Unica System+ et sa mise en œuvre en vidéo.](#)



Prises au sol

taille	XS	
		
	INS52102	INS52103
	carrée	ronde
	IK 08 - IP 44	

Accessoire d'installation pour prises de sol

		
IMT36142A	IMT35032	IMT35032A
<ul style="list-style-type: none"> Boîte pour incorporation béton lot de 5 	<ul style="list-style-type: none"> Boîte d'encastrement étanche 1 poste diamètre 67mm - profondeur 47mm 	
	• l'unité	• lot de 5

Boîtes horizontales

	2 rangées x 8 modules	2 rangées x 10 modules
dim. H (mm)	165	165
dim. L (mm)	230	300
P saillie	60	60
P encastrée	63	63

Boîtes pour montage en saillie

		
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	NU821820	NU821020
<input type="checkbox"/> Alu	NU821830	NU821030
<input type="checkbox"/> Anthracite	NU821854	NU821054

Boîtes d'encastement

		
	NU8718	NU8710
dim. de découpe	141 x 205 mm	141 x 277 mm

Cloisons de séparation métalliques

		
	NU9802	NU9801

Supports de fixation + plaques de finition

		
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	NU021820	NU021020
<input type="checkbox"/> Alu	NU021830	NU021030
<input type="checkbox"/> Anthracite	NU021854	NU021054

Bloc à encastrer XS

taille	prise 2P+T	chargeur USB type A + C	chargeur à induction
			
Blanc	INS44006	INS44008	-
Anthracite	INS44007	INS44009	INS44010
	• câble 2m		<ul style="list-style-type: none"> finition antidérapante voyant de signalisation câble avec embout USB IP 44

Couvercles IP 42

		
	INS44031	INS44032
	• transparent	• opaque blanc

Scie-cloche

	
	INS44030
	• diamètre 60 mm

Boîtes verticales

	2 colonnes x 4 modules	3 colonnes x 4 modules	4 colonnes x 4 modules
dimensions H (mm)	165	165	165
dimensions L (mm)	165	230	300
P saillie	60	60	60
P encastrée	63	63	63

Boîtes pour montage en saillie

			
<input type="checkbox"/> Blanc	NU822418	NU823418	NU824418

Boîtes d'encastement

			
	NU8724	NU8734	NU8744
dimensions de découpe	141 x 141 mm	141 x 205 mm	141 x 277 mm

Supports de fixation + plaques de finition

			
<input type="checkbox"/> Blanc	NU022418	NU023418	NU024418

Retrouvez toute l'offre Unica

- sur le site web : se.com/fr/usp
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/usp



Multifix - Boîtes d'encastrement



Des solutions robustes et ingénieuses pour installer l'appareillage

Compatibles avec les appareillages de toutes marques, et notamment les gammes Ovalis, Odace, Unica de Schneider Electric, les boîtes d'encastrement Multifix et Multifix Air conviennent aussi bien aux bâtiments résidentiels que tertiaires. Les nombreuses astuces de conception vous permettent de travailler plus vite et de livrer un chantier au fini impeccable.

Multifix pour des besoins traditionnels

- Diamètre : 67 mm.
- Entraxe : 71 mm.
- Existe en 2 profondeurs : 50 mm et 40 mm.
- Existe en 1, 2, 3 et 4 postes.
- Matériaux boîte : PP (Polypropylène).
- Densité : 0.9 g/cm³.
- Couleur : Blanc.
- Degré de protection : IP 20.
- Boîtes multipostes livrées avec cloisons amovibles de séparation courant fort / courant faible.



Robustesse des matériaux



Ajustement parfait au mur



Collerette élargie

Multifix Air pour une parfaite étanchéité à l'air

- Diamètre : 67 mm.
- Entraxe : 71 mm.
- Existe en 2 profondeurs : 40 ou 47 mm.
- Existe en 1, 2, 3 et 4 postes.
- Matériaux boîte : PP (Polypropylène).
- Densité : 0.9 g/cm³.
- Couleur : Blanc.
- Matériaux membrane : TPE (élastomères thermoplastiques).
- Densité 1.2 g/cm³.
- Couleur : Vert Schneider Electric.
- Degré de protection : IP40.
- Boîtes multipostes livrées avec cloisons amovibles de séparation courant fort / courant faible.



Membrane élastique étanche



Vis triple filet :
3 fois plus rapide et imperdable



Système anti-rotation

Boîtes ø 67 mm - Multifix

							
prof. 40 mm	IMT35914	ALB71998 IMT35914P	IMT35924	IMT35934	IMT35944	-	
prof. 50 mm	IMT35915	-	IMT35925	IMT35935	IMT35945	ALB71840	
		lot de 200	lot de 300	entraxe 71 mm			

Boîtes ø 67 mm étanches à l'air - Multifix Air

								
prof. 40 mm	IMT35001	-	IMT35228	IMT35000	IMT35031	-	-	-
prof. 47 mm	IMT35032	IMT35032A	IMT35231	-	-	IMT35033	IMT35027	IMT35023 IMT35233
		lot de 5	lot de 240	lot de 300	entraxe 71 mm			lot de 100

Capuchons clipsables

			
pour conduits flexibles	ø 16 mm	ø 20 mm	ø 25 mm

Retrouvez toute l'offre Multifix Air

- sur le site web : se.com/fr/mfa
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/mfa



Mureva Styl -

La collection conçue pour vivre à l'extérieur



L'appareillage de référence pour les environnements extérieurs ou sévères

Mureva Styl combine une résistance aux conditions les plus sévères, des astuces technologiques, et une grande simplicité de mise en œuvre.

Disponible en 2 couleurs tendances Anthracite et Blanc, avec un design innovant qui permettra de rendre facilement visibles les prises !

Simple à chiffrer et gestion des stocks optimisée

- Mureva Styl se compose de 2 références dont les mécanismes sont identiques pour une installation en encastré ou en saillie.



Solide et robuste

- Extrêmement résistants aux impacts mécaniques externes (IK 08) quel que soit l'environnement où ils sont installés.



Des installations pour durer

- Possibilité d'effectuer très simplement des resserrages dans le temps.
- De plus, les mécanismes offrent une grande résistance à l'arrachement.



Grand volume de câblage

- Mureva Styl est la gamme Schneider Electric qui possède le plus grand volume de câblage.
- Aucune difficulté pour ranger les fils, rajouter des modules et faire des dérivations.



Étanchéité parfaite

- IP 55 avec un joint à membrane arrière étanche
- Boîtier d'installation est fermement maintenu par des cheminées de fixation, ce qui permet une installation des produits Mureva Styl hors du volume étanche.



Installation facile

- Montage des mécanismes par clipsage sans outil.
- Démontage avec deux doigts tout simplement.
- Gain du temps au moment de la pose et en cas de dépannage.



Évolutivité

- Accessoires permettant de faire évoluer des mécanismes :
 - voyants lumineux : par exemple pour se repérer plus facilement la nuit ou s'assurer que la prise est bien alimentée, il est possible de rendre une prise lumineuse,
 - ressorts pour modifier un va-et-vient en bouton-poussoir.



Commandes d'éclairage

	va-et-vient		poussoir	va-et-vient lumineux	poussoir lumineux	double va-et-vient
				• LED orange 1,5 mA • localisation ou témoin	• LED bleu 0,15 mA • localisation	
produits complets						
gris anthracite	MUR35021	MUR35037	MUR35026	MUR35024	MUR35028	MUR35022
blanc RAL 9003	MUR39021	MUR39037	MUR39026	-	-	-
mécanismes seuls						
gris anthracite	MUR37021	MUR35027	MUR35025	MUR35127	MUR35019	
blanc RAL 9003	MUR39723	MUR39027	MUR39024	MUR39127	MUR39022	

Prises 16 A

	1 poste en saillie		encastré	2 postes en saillie		3 postes en saillie	
produits complets							
gris anthracite	MUR35031	MUR35036	MUR35036	MUR36028	MUR36037		
lot	MUR35031P 48 pièces	MUR35036P 60 pièces	-	-	-		
blanc RAL 9003	MUR39030	MUR39036	MUR39036	MUR36027	MUR36039		
lot	-	MUR39036P 60 pièces	-	-	-		
mécanismes seuls							
gris anthracite	MUR36133						
blanc RAL 9003	MUR39133						

* peuvent recevoir un voyant réf. S520291 ou S520290

Boîtes pour montage en saillie

	1 poste	2 postes horizontaux	2 postes verticaux	3 postes horizontaux
gris anthracite	MUR37911	MUR37914	MUR37912	MUR37713
blanc RAL 9003	MUR39911	MUR39914	MUR39912	MUR39913

Cadres pour montage encastré

	1 poste		2 postes horizontaux	2 postes verticaux	3 postes horizontaux
gris anthracite	MUR34107	MUR34108	MUR34101	MUR34151	MUR34109
blanc RAL 9003	MUR39107	MUR39108	MUR39101	MUR39151	MUR39109
fixation	par vis	par griffes	par vis	par vis	par vis

Prises 2P+T renforcées 16 A

- recharge de véhicules électriques en mode 2
- 16 A – 8 A VE

Mureva Styl

	en saillie	encastrée
Gris anthracite	MUR36010	MUR36011
Blanc RAL 9003	MUR39010	MUR39011

• IP 55, IK 08

Mureva EVlink

	1 poste		2 postes
Gris anthracite	MUR36014	MUR36015	MUR36016
-	-	verrouillage à clé	livré avec un disjoncteur différentiel 20 A réf. R9PDCF20
	protection à commander séparément		
	<ul style="list-style-type: none"> • IP 66, IK 08 • support de câble intégré • bouton on/off avec voyant lumineux • connectables au système Wiser 		

Prises RJ45

gris anthracite	MUR35038	
blanc RAL 9003	MUR39038	

• RJ45 catégorie 6A blindé STP FTP

Adaptateurs pour méca Unica

gris anthracite	MUR35110	
blanc RAL 9003	MUR39110	

• IP 55, IK 07

Retrouvez toute l'offre Mureva Styl

- sur le site web : se.com/fr/mus
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/mus



Mureva Box - Système d'installation étanche



Performance et gain de temps assurés

Idéale dans les environnements contraignants (cave, garage, pool house...), la boîte de dérivation Mureva Box et ses accessoires représentent une offre complète pour une installation électrique sûre, rapide, facile à mettre en œuvre, et parfaitement conforme à la norme NF C 15-100.

Un système étanche complet

- Une gamme adaptée au chantier



Mureva Tube

- Standard ou tulipé.
- Disponible de 16 mm à 63 mm
- Existe en 3 coloris : blanc, gris, noir (sans halogène)

- Une palette d'accessoires



Mureva Fix



Mureva Box

- Un système étanche complet répondant à tous les besoins clients



Mureva Box : une étanchéité à toute épreuve, avec des entrées de câbles à double lèvre.



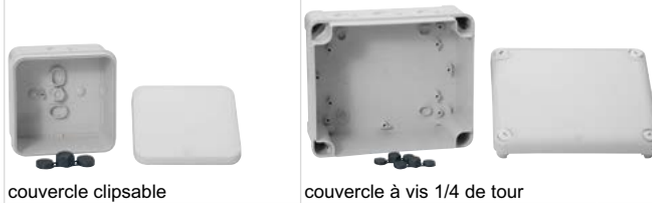
Mureva Fix : multitude d'accessoires pour installer dans toutes les situations la gamme Mureva.

Boîtes à embouts



		couv. clipsable	couvercle clipsable	couvercle à vis 1/4 de tour								
gris RAL 7035		ENN05001	ENN05002	ENN05032	ENN05004	ENN05003	ENN05005	ENN05007	ENN05010	ENN05013	ENN05017	ENN05019
blanc RAL 9003		IMT05021	IMT05022	-	IMT05024	-	IMT05025	-	-	-	-	-
dimensions ext. (mm)	H x L	ø 69	74 x 74	89 x 89	116 x 74	116 x 116	164 x 121	193 x 164	241 x 194	291 x 241	341 x 291	
	P	50	54	51	62	62	87	87	107	128	128	

Boîtes à entrées prédéfinies sans halogène



		couvercle clipsable			couvercle à vis 1/4 de tour					
gris RAL 7035		ENN05082	ENN05084	ENN05083	ENN05085	ENN05087	ENN05090	ENN05093	ENN05097	ENN05099
dimensions ext. (mm)	H x L	74 x 74	89 x 89	116 x 74	116 x 116	164 x 121	193 x 164	241 x 175	291 x 241	341 x 291
	P	54	51	62	62	87	87	107	128	128

Pince à collier



ENN46150

Boîtes à embouts pour circuits de sécurité sans halogène



		couvercle clipsable	couvercle à vis 1/4 de tour
rouge RAL 3000		ENN05164	ENN05165
gris RAL 7035		-	ENN05265
dimensions ext (mm) H x L x P		89 x 89 x 51	116 x 116 x 62

Colliers d'installation - Mureva Fix



longueur	132 mm	194 mm	273 mm	370 mm
réf.	ENN47922	ENN47942	ENN47962	ENN47992
ø mini / maxi	8 / 22 mm	10 / 42 mm	26 / 62 mm	55 / 92 mm
	<ul style="list-style-type: none"> lot de 100 largeur : 9 mm matériau : polyamide 12 noir sans halogène 			

Conduits rigides IRL 3321

		tubes tulipés	tubes standard	longueur	manchons	coudes	tés	équerre	ressorts à cintrer
gris RAL 7035	ø 16 mm	IMT50616	-	3 m	ENN41316	IMT43316	ENN44316	ENN42316	-
		IMT50516	-	2 m					
	ø 20 mm	IMT50620	IMT50320	3 m	ENN41320	IMT43320	ENN44320	ENN42320	IMT46020
		IMT50520	-	2 m					
	ø 25 mm	IMT50625	IMT50325	3 m	ENN41325	IMT43325	ENN44325	ENN42325	-
		IMT50525	-	2 m					
ø 32 mm	IMT50632	IMT50332	3 m	ENN41332	IMT43332	-	-		
	IMT50532	-	2 m						
blanc RAL 9003	ø 40 mm	IMT50640	-	3 m	ENN51340	IMT43340	-	-	-
	ø 50 mm	IMT50650	-	3 m	ENN51350	IMT43350	-	-	-
	ø 63 mm	IMT50663	-	3 m	ENN51363	-	-	-	-
	ø 16 mm	IMT56616	-	3 m	IMT41916	IMT46916	-	-	-
	ø 20 mm	IMT56620	-	3 m	IMT41920	IMT46920	IMT44920	IMT42920	IMT46020
	ø 25 mm	IMT56625	-	3 m	IMT41925	IMT46925	-	-	-

Retrouvez toute l'offre Mureva Box

- sur le site web : se.com/fr/mrb
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/mrb



Alréa - La gamme d'appareillage en saillie



La gamme d'appareillages pour la rénovation

Appareillage compact et discret.

Une gamme complète de commandes et de prises de couleur blanc polaire RAL 9003 pour tous les besoins du logement.



Une discrétion qui s'adapte à tous les environnements

La gamme Alréa a été conçue pour une intégration discrète et uniforme dans tous les environnements grâce à :

- son design cohérent,
- ses formes arrondies,
- ses finitions légèrement satinées,
- sa couleur blanc polaire,
- sa compacité (62 x 62 x 34 mm).

Commandes d'éclairage

va-et vient	va-et vient lumineux	double va-et vient	poussoir	poussoir lumineux
	 <p>• témoin ou localisation • 1,5 mA 230 V</p>			 <p>• localisation • 0,5 mA 230 V</p>
				
ALB62051P	ALB62057P	ALB62056P	ALB62053P	ALB62052P
				
ALB61051P	ALB61057P	ALB61056P	ALB61053P	ALB61052P

Ressort



ALB57944

- permet de transformer un va-et-vient en poussoir.
- en fonction de la position du ressort, le(s) contact(s) seront à fermeture ou à ouverture.
- sachet de 10

Prises 2P+T



ALB62273P



ALB61273P

Prises de communication

télévision	télévision / radio / satellite	conjoncteur téléphonique en T	RJ45		
			cat. 5e, UTP	cat. 6, UTP	cat. 6, STP
					
ALB62311P		ALB62366P		ALB62342P	ALB61348P
					
ALB61311P	ALB61329P	ALB61366P	ALB61343P	ALB61342P	ALB61348P

Interrupteurs volets-roulants



ALB61197P

Cadres standard



simple

ALB61441P

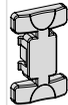
• 62 x 62 x 31 mm



double

ALB61442P

• 62 x 124 x 31 mm



- livré avec un élément de liaison mécanique pour solidariser les 2 embases

Retrouvez toute l'offre Alréa

- sur le site web : se.com/fr/alr
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/alr



Alimentation sécurisée

Onduleurs Easy UPS, indispensables pour accompagner les nouveaux usages connectés :

- loisir : écrans, home cinémas, décodeurs, consoles de jeux familiales,
- jeux en ligne : PC de gamer,
- télétravail : box internet pour le télétravail...
- apprentissage en ligne (étudiants, lycéens...),
- télé-assistance aux personnes âgées,
- chauffage : protection des cartes électroniques.

Fonctionnalités :

- Protection contre les surtensions
- + batterie de secours
- + régulation de tension
- + protection contre les surtensions
- + onde sinusoïdale pure.



Easy UPS BVS - Onduleurs

Onduleurs Easy UPS BVS



Puissance	500 VA (300 W)	650 VA (375 W)	800 VA (450 W)	1000 VA (600 W)				
Autonomie	autonomie 5 mn	autonomie 10 mn	autonomie 9 mn	autonomie 10 mn				
référence	BVS500I-GR	BVS500I	BVS650I-GR	BVS650I	BVS800I-GR	BVS800I	BVS1000I-GR	BVS1000I
entrée	cordon de 1,5 m avec prise FR	prise C14	cordon de 1,5 m avec prise FR	prise C14	cordon de 1,5 m avec prise FR	prise C14	cordon de 1,5 m avec prise FR	prise C14
sorties	4 prises FR/Schuko	6 prises C13	4 prises FR/SCHUKO	6 prises C13	4 prises FR/SCHUKO	6 prises C13	4 prises FR/SCHUKO	6 prises C13
HxLxP	93x161x305 mm	93x161x305 mm	93x161x305 mm	93x161x305 mm	93x161x305 mm	93x161x305 mm	93x161x305 mm	93x161x305 mm
poids	3,9 kg	4,5 kg	5,3 kg	5,7 kg				

Onduleurs Back UPS BX



Puissance	750 VA (410 W)	950 VA (520 W)	1200 VA (650 W)	1600 VA (900 W)	2200 VA (1200 W)
Autonomie	autonomie 8,5 mn	autonomie 6,5 mn	autonomie 5 mn	autonomie 6,5 mn	autonomie 8,5 mn
référence	BX750MI-FR	BX950MI-FR	BX1200MI-FR	BX1600MI-FR	BX2200MI-FR
entrée	• cordon de 1,3 m avec prise FR				
sorties	• 3 prises FR/Schuko	• 4 prises FR/Schuko	• 4 prises FR/Schuko	• 4 prises FR/Schuko	• 4 prises FR/Schuko
HxLxP	• 160 x 120 x 355 mm	• 160 x 120 x 355 mm	• 190 x 140 x 390 mm	• 190 x 140 x 390 mm	• 190 x 140 x 390 mm
poids	• 5,4 kg	• 6,1 kg	• 7,6 kg	• 10,3 kg	• 12,3 kg

Retrouvez toute l'offre Easy UPS BVS

- sur le site web : se.com/fr/bvs
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/bvs





Parties communes et petits bâtiments



EcoStruxure pour des bâtiments sûrs, innovants et durables

Impossible aujourd'hui, avec l'explosion de l'internet des objets et l'émergence de l'intelligence artificielle dans tous les domaines de la vie, de penser le bâtiment moderne sans y intégrer des technologies innovantes et connectées. Et cela au service à la fois des exploitants et des occupants des bâtiments.

Le bâtiment devient intuitif, offrant à ses usagers un environnement de travail plus confortable, plus sécurisé, plus interactif. Les exploitants, eux, voient leurs missions s'accroître et se complexifier. Dans ce contexte de forte innovation, tous les acteurs impliqués dans la conception, le financement, l'exploitation du bâtiment ont plus que jamais besoin des conseils des professionnels pour tirer le meilleur parti de celui-ci.

Une vision globale et structurée

La solution EcoStruxure™ de Schneider Electric vous permet d'accompagner vos clients dans la conception et l'exploitation d'une nouvelle génération de bâtiments.

EcoStruxure est une solution innovante à tous les niveaux, depuis les produits connectés jusqu'au contrôle à la périphérie, intégrant également des applications, des outils d'analyses et des services, créant ainsi de la valeur en termes de sécurité, fiabilité, efficacité opérationnelle, durabilité et connectivité.



Applications, analyses et services connectés

Obtenez des informations exploitables via des applications, des analyses et des services basés sur une technologie prédictive, des processus et une expertise de pointe.



Gestion de bâtiments

Simplifiez l'intégration entre les bâtiments et les systèmes grâce à des logiciels dédiés.



Produits connectés

Construisez une base solide avec des appareils connectés, allant des contrôleurs aux disjoncteurs en passant par les capteurs, les compteurs ou encore les systèmes d'éclairage de sécurité.

Le tableau électrique connecté : plus stratégique que jamais

Organe stratégique du bâtiment, le tableau électrique centralise toutes les données liées à la distribution et à la répartition des circuits électriques. Il regroupe les appareils en charge de la sécurité des biens et des personnes, assure la continuité de l'activité dans le bâtiment, et contribue désormais au fonctionnement optimisé du bâtiment notamment en termes de performance énergétique.

La solution EcoStruxure Power propose des systèmes de distribution électrique sûrs, fiables et éco-énergétiques à destination des architectures à basse et moyenne tension pour exploiter pleinement toute la puissance du numérique.

Les solutions compatibles IoT, EcoStruxure Power, ont été conçues pour fournir :

- des données en temps réel et des analyses pour effectuer une maintenance prédictive. Il est possible d'identifier les surcharges et autres dysfonctionnements pour avoir un parfait contrôle de l'installation à tous moments.
- plus de tranquillité d'esprit et d'importantes économies sur la facture d'énergie et les coûts d'exploitation. EcoStruxure Power permet de réaliser un suivi par équipement afin de réduire les temps d'arrêt et en conséquence leurs coûts énergétiques et de maintenance.

Un écosystème toujours plus connecté

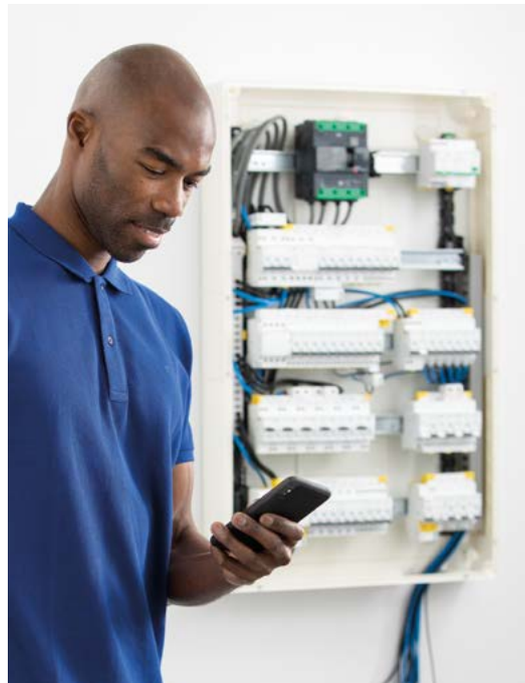
Vision globale du bâtiment, pilotage à distance des services, maintenance proactive... Le fonctionnement de l'écosystème repose sur la connectivité via des logiciels et des applications ergonomiques et pratiques.

Des bâtiments plus performants

Parce qu'il impacte aussi bien le confort que la sécurité, le tableau intelligent de Schneider Electric rend les bâtiments plus performants sur le plan opérationnel comme sur le plan énergétique, grâce notamment aux applications de surveillance des installations et de contrôle de l'énergie.

Des entités plus simples à gérer

Services proposés aux occupants, alertes, contrôle à distance... Le tableau intelligent s'enrichit de nouvelles fonctionnalités pour répondre aux besoins des gestionnaires et des usagers. Ainsi, chaque bâtiment se gère simplement.



EcoStruxure Power, c'est :

Jusqu'à **15 %**
de réduction des coûts
de maintenance



Jusqu'à **10 %**
de réduction
des coûts énergétiques



Jusqu'à **15 %**
de réduction des coûts
de projets



Compact NSX - Disjoncteurs avec protection différentielle intégrée



Une innovation de premier plan pour la conception des tableaux électriques

Le nouveau disjoncteur NSX offre des performances de haut rang pour la protection des petits bâtiments tertiaires. Compact et simple à installer, il permettra de gagner de la place, du temps et de réduire les coûts.

Simple à intégrer dans un espace réduit

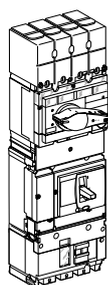
- Déclencheurs Micrologic 4.2 AB Vigi (NSX100/250) et 4.3 AB Vigi (NSX400) qui intègrent la fonction différentielle dans le même volume que le disjoncteur.



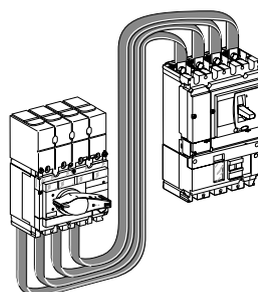
Compact NSX
Micrologic Vigi 4/7

Facile à raccorder

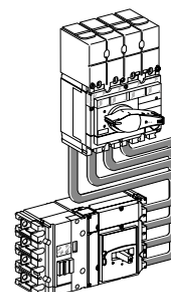
- Raccordements préfabriqués avec l'interrupteur à coupure visible INV.



Association monobloc



Association côte à côte avec liaisons souples



Association avec liaisons souples interrupteur vertical disjoncteur horizontal

Une innovation exceptionnelle

- Disjoncteur de branchement à différentiel intégré.
- Calibre : 100, 160, 240 et 400 A.
- Pouvoir de coupure : 25 et 36 kA.

... pour des performances élevées

- Technologie à double coupure roto-active qui limite significativement, les courants de courts-circuits et garantit un haut niveau de filtration.



Avec le capteur d'énergie sans fil PowerTag NSX, convertissez votre tableau électrique en tableau connecté.

Une filiation permettant d'optimiser les coûts

- Filiation 20 kA permettant de placer, en aval d'un disjoncteur limiteur, des disjoncteurs modulaires de moindre capacité afin d'obtenir un avantage économique immédiat.

Compact INV



	calibre	Interrupteurs-sectionneurs
4P	100 A	31161
	160 A	31163
	250 A	31167
	400 A	31171

ComPacT NSX AB



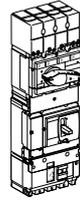
	calibre	Disjoncteurs différentiels complets	
		pdc 25 kA	pdc 36 kA
4P 4d Micrologic 4.2 AB	100 A	C10B44B100	C10F44B100
	160 A	C16B44B160	C16F44B160
	240 A	C25B44B240	C25F44B240
4P 4d Micrologic 4.3 AB	400 A	-	C40F44B400

PowerTag NSX



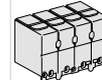
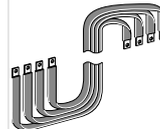
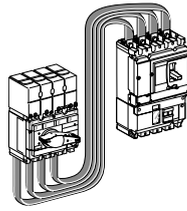
		Capteurs de mesure sans fil
3P+N	≤ 250 A	LV434021
	≤ 630 A	LV434023

Accessoires pour association monobloc



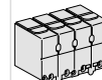
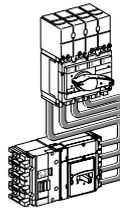
appareil amont	appareil aval	interface	rehausse	cache-borne long (unitaire)	
				côté amont (INV)	côté aval (NSX)
INV100/160/250	NSX100/160/250	31066	-	LV429518	LV429518
INV400	NSX100/160/250	31067	LV431064	LV432594	LV429518
INV400	NSX400	31068	-	LV432594	LV432594

Accessoires pour association côte à côte



appareil amont	appareil aval	liaisons souples	cache-borne long (unitaire)			
			côté amont (INV)	côté aval (INV)	côté amont (NSX)	côté aval (NSX)
INV100/160/250	NSX250	31071	LV429518	LV429518	LV429518	LV429518
INV400	NSX250	31093	LV432594	LV432594	LV429518	LV429518
INV400	NSX400	31072	LV432594	LV432594	LV432594	LV432594

Accessoires pour association à 90°



appareil amont	appareil aval	liaisons souples	cache-borne long (unitaire)			
			côté amont (INV)	côté aval (INV)	côté amont (NSX)	côté aval (NSX)
INV100/160/250	NSX250	LVS04443	LV429518	LV429518	LV429518	LV429518
INV400	NSX250	LVS04445	LV432594	LV432594	LV429518	LV429518

Retrouvez toute l'offre Compact NSX

- sur le site web : se.com/fr/nsx
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/nsx



Acti9 iQuick PRD - Parafoudres



La meilleure protection contre les surtensions dues à la foudre

Les bâtiments tertiaires – et notamment les bureaux – sont pourvus de nombreux équipements électriques et électroniques sensibles aux surtensions. En cas de foudre, ils peuvent se détériorer ou être mis hors d'usage, générant ainsi des coûts de remplacement importants pour vos clients. Particulièrement adaptés au tarif jaune grâce à une tenue aux courants de courts-circuits de 20 kA, les parafoudres Acti9 iQuick PRD – monoblocs de types 2 et 3 à cartouche débrochable avec dispositif de déconnexion intégré – protégeront l'ensemble des équipements sensibles.

Adaptés à chaque risque

- Protection d'arrivée (type 2)
 - iQuick PRD40r pour un niveau de risque élevé.
 - iQuick PRD20r pour un niveau de risque moyen.
- Protection secondaire (type 3)
 - iQuick PRD8r se place en cascade avec les parafoudres de tête.
 - Ce parafoudre est nécessaire au plus près des récepteurs à protéger lorsqu'ils sont à une distance supérieure à 10 m du parafoudre de tête.



Simples à installer

- Les parafoudres Acti9 iQuick PRD proposent une solution tout en un avec le disjoncteur de déconnexion intégré au parafoudre.



Une innovation qui accroît la disponibilité du parafoudre

Les parafoudres débrochables iQuick PRD permettent le remplacement rapide des cartouches endommagées car ils disposent du report à distance de l'information "cartouche à changer".



Parafoudres type 2



1P+N

3P+N

iQuick PF10, type 2

A9L16617

A9L16618

- disjoncteur intégré
- signalisation de fin de vie en option avec auxiliaire de report ISR réf. A9L16619

Parafoudres types 2 et 3 à cartouches débrochables



1P+N

3P

3P+N

iQuick PRD40r type 2

A9L16292

A9L16293

A9L16294

iQuick PRD20r type 2

A9L16295

A9L16296

A9L16297

iQuick PRD8r type 3

A9L16298

A9L16299

A9L16300

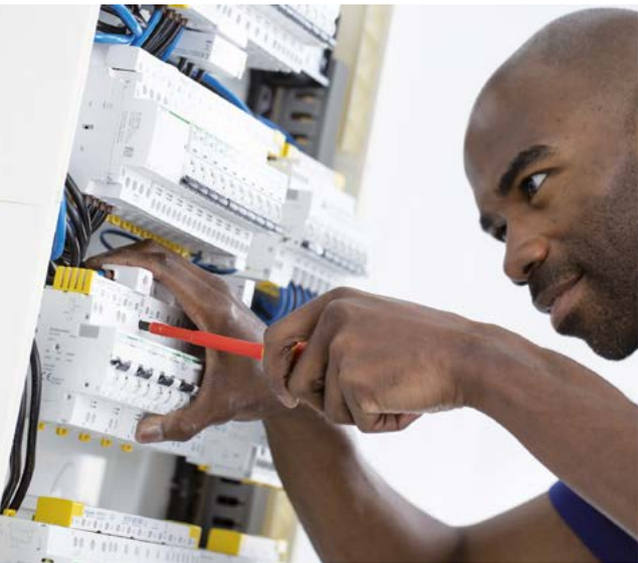
- disjoncteur intégré
- report de signalisation de fin de vie

Retrouvez toute l'offre iQuick PRD

- sur le site web : se.com/fr/iqk
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/iqk



Acti9 iDT40 - Protection terminale



Un nouveau standard de la distribution terminale

Dédiée aux applications tertiaires de type tarif jaune et permettant le mixage de tout type d'appareil (1P+N, 3P, 3P+N) sous un peigne unique, la gamme Acti9 iDT40 protège les circuits des installations électriques contre les surcharges et les courts-circuits.

Avec cette nouvelle gamme, parfaitement intégrable avec l'ensemble de l'offre Acti9, vos clients disposent d'un tableau normé, performant et connecté, à un coût moindre grâce au gain de temps à l'installation.

Rapide et simple à installer

- Peignes horizontaux 80 A
 - 1P+N et 3P+N.
 - Avec et sans connecteur.
 - Connexion sans vis avec les appareils dotés de bornes auto.
- Bloc différentiel 3P+N double sortie qui facilite le repiquage.
- Répartiteurs verticaux 125 A Acti9 VDIS installés en position latérale pour gagner de la place sur le rail DIN.
- Contacteurs et térupteurs avec connexion préfabriquée compatible avec les peignes.
- Disjoncteurs différentiels pré-assemblés.
- Interrupteurs différentiels à alimentation par le bas pour un raccordement direct du peigne.



Peignes horizontaux 80 A



Bloc différentiel 3P+N



Répartiteurs verticaux 125 A Acti9 VDIS

1 disjoncteur, 3 types de raccordements

Raccordement amont	Auto <ul style="list-style-type: none"> • Pour le neuf ou la rénovation totale. • Disjoncteurs courbe C. • Connexions au peigne améliorées. 	À vis <ul style="list-style-type: none"> • Pour la rénovation et les circuits nécessitant une courbe spécifique (B ou D). • Compatible avec les installations existantes. 
Raccordement aval	Auto <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité maximum. • 1P+N. • Compatible avec les embouts. 	À vis <ul style="list-style-type: none"> • Permet d'alimenter 2 circuits avec un seul départ. • Compatible avec PowerTag. 

iDD40 - Disjoncteurs différentiels "têtes de groupes"

		
calibre	iDD40T 6 kA 1P + N	iDD40N 10 kA 3P+N
20 A	-	A9DV3720
25 A	A9DV2625	A9DV3725
32 A	A9DV2632	A9DV3732
40 A	A9DV2640	A9DV3740
	<ul style="list-style-type: none"> Type AC <input checked="" type="checkbox"/> 30 mA 	

iIG40 - Interrupteurs différentiels "têtes de groupes"

		
calibre	1P + N	3P+N
25 A	A9R67625	A9R67725
40 A	A9R67640	A9R67740
63 A	A9R67663	A9R67763
	<ul style="list-style-type: none"> Type AC <input checked="" type="checkbox"/> 30 mA 	

iDT40 - Disjoncteurs

	Vis / vis		Auto / vis		Auto / auto	
1P+N courbe C	iDT40T 6 kA	iDT40N 10 kA	iDT40T XA 6 kA	iDT40N XA 10 kA	iDT40T XA 6 kA	iDT40N XA 10 kA
1 A	A9P22601	A9P24601	-	-	-	-
2 A	A9P22602	A9P24602	-	-	-	-
4 A	A9P22604	A9P24604	-	-	A9PA2602	-
6 A	A9P22606	A9P24606	-	A9PA4606	A9PA2606	-
10 A	A9P22610	A9P24610	A9PE2610	A9PA4610	A9PA2610	A9PE4610
16 A	A9P22616	A9P24616	A9PE2616	A9PA4616	A9PA2616	A9PE4616
20 A	A9P22620	A9P24620	A9PE2620	A9PA4620	A9PA2620	A9PE4620
25 A	A9P22625	A9P24625	A9PA2625	-	-	A9PA4625
32 A	A9P22632	A9P24632	A9PA2632	-	-	A9PA4632
40 A	A9P22640	A9P24640	A9PA2640	-	-	-

	Vis / vis		Auto / vis	
3P+N courbe C	iDT40T 6 kA	iDT40N 10 kA	iDT40T XA 6 kA	iDT40N XA 10 kA
6 A	A9P22706	A9P24706	A9PA2706	A9PA4706
10 A	A9P22710	A9P24710	A9PA2710	A9PA4710
16 A	A9P22716	A9P24716	A9PA2716	A9PA4716
20 A	A9P22720	A9P24720	A9PA2720	A9PA4720
25 A	A9P22725	A9P24725	A9PA2725	A9PA4725
32 A	A9P22732	A9P24732	A9PA2732	A9PA4732
40 A	A9P22740	A9P24740	A9PA2740	A9PA4740

iDT40 - Peignes

	sans connecteurs intégrés			avec connecteurs intégrés		
	12 modules	24 modules	48 modules	6 modules	12 modules	24 modules
1P+N 						
3 (P+N) 				-		

Retrouvez toute l'offre idt40

- sur le site web : se.com/fr/idt40
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/idt40



Linery - Répartition



Pour distribuer le courant simplement et rapidement

L'offre de connexion Linery est une gamme complète de solutions de répartition et de connexion qui vous permettront de réaliser des tableaux fiables, sûrs et performants.

Répartiteur vertical 125 A Acti9 VDIS

- Position latérale qui libère de la place sur le rail DIN.

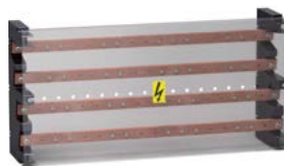
Linery DS

- Répartiteurs étagés à vis.
- Unipolaires ou tétrapolaires.
- Clipsés sur rail DIN.



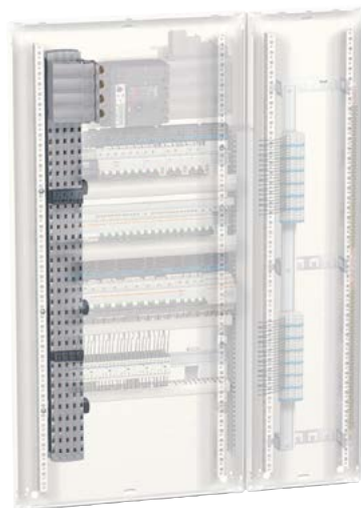
Linery BS

- Répartiteurs étagés à vis.
- Fixés sur les montants fonctionnels PrismaSeT G ou vissés sur platine.
- Jeux de barres verticales en fond de coffret ou d'armoire.
- Barres plates en cuivre isolées.
- Protection au toucher IPxxB.
- Jeux de barres verticales étagés en gaine.
- Barres en cuivre.



Linery BW

- Jeux de barres verticales en fond de coffret ou d'armoire.
- Barres plates en cuivre isolées.



Linery DX

- Répartiteurs étagés ou unipolaire à connexion rapide.
- Clipsés sur rail ou vissés sur platine.

Linery DP

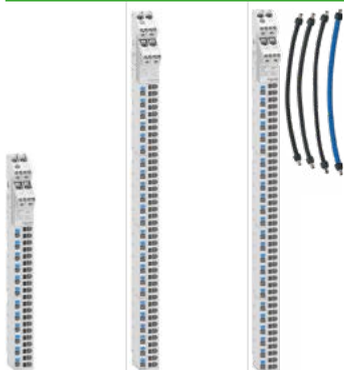
- Répartiteurs pour Compact.
- Montage direct sur les platines des appareils ou sur rail.

Linery FM

- Répartiteurs de rangée à connexion rapide.
- Clipsés à l'arrière des rails ou vissés sur platine.
- Protection au toucher IPxxB.
- Flexibilité totale de raccordement pour les départs – équilibrage des phases.

VDIS

Répartiteurs 3P+N



A9XPK707 **A9XPK714** **A9XPK715**

connexions : 7 par phase et 12 neutre

connexions : 14 par phase et 24 neutre

125 A	125 A	160 A
-------	-------	-------

Lynergy DS

Répartiteurs étagés à vis



unipolaires

10 trous	13 trous	14 trous	
LGY112510	LGY116013	LGY125014	
100 A	160 A	250 A	



tétrapolaires

4 x 7 trous	4 x 12 trous	4 x 15 trous	4 x 12 trous
LGY410028	LGY412548	LGY412560	LGY416048
100 A	125 A	125 A	160 A



7 trous	12 trous	15 trous	12 trous
LGYN1007	LGYN12512	LGYN12515	LGYN12512
100 A	125 A	125 A	125 A

Linergy DX

Répartiteurs étagés à connexion rapide



unipolaire 160 A tétrapolaire 63 A tétrapolaire 125 A tétrapolaire 160 A

LVS04031	arrivée par le haut LVS04040	LVS04045	LVS04046
	arrivée par le bas LVS04041		

Linergy FM

Répartiteurs de rangée à connexion rapide



63 A	80 A	160 A	200 A	200 A	200 A
4P	4P	4P	2P 3P 4P	4P	4P
LVS04008	LVS04004	LVS04018	LVS04012 LVS04013 LVS04014	LVS04026	
12 mod. de 18 mm	24 mod. de 18 mm	12 mod. de 18 mm	24 mod. de 18 mm	36 mod. de 18 mm	

Linergy DP

Répartiteurs



3P 4P

pour ComPacT NSXm

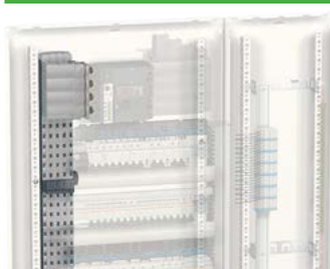
LVS04038 **LVS04039**

pour ComPacT NSX

LVS04033 **LVS04034**

Linergy BW

Jeu de barres isolé



	125 A	160 A	250 A	400 A	630 A
3P	LVS04103	LVS04107 LVS04111 LVS04116	LVS04112 LVS04117	LVS04113 LVS04118	LVS04114 LVS04119
4P	LVS04104	LVS04108 LVS04121 LVS04126	LVS04122 LVS04127	LVS04123 LVS04128	LVS04124 LVS04129

Linergy BS

Répartiteurs étagés



160 A 250 A

04052 **04053**

15 x 5 mm 20 x 5 mm

Blocs d'alimentation avec liaisons pour appareil horizontal

références	04060 ⁽¹⁾	04070	04071
appareillage fixe	• NSX100/250 • INS-INV250	• NSX400 • INS-INV 320/400	• NSX630 • INS-INV 500/630

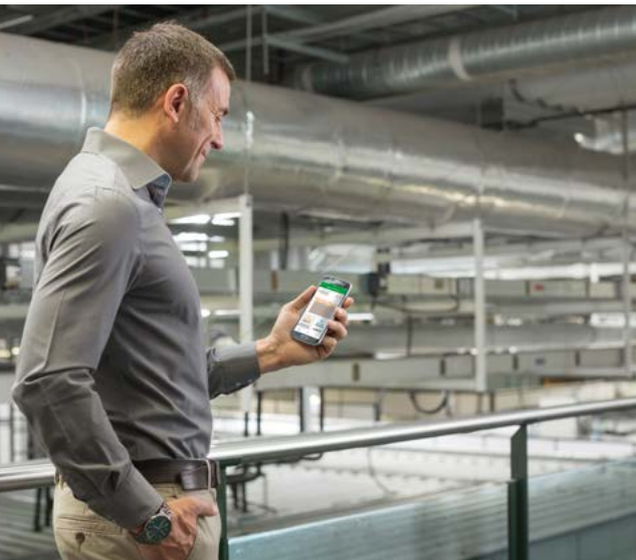
Retrouvez toute l'offre Linergy

- sur le site web : se.com/fr/lyd
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/lyd



(1) Non compatible avec le jeu de barres 125 A

PowerTag et Acti9 iEM - Mesure



Pour donner à vos clients le contrôle de leur énergie

Aujourd'hui, dans les bâtiments tertiaires, la connectivité n'est plus une option. Vos clients ont besoin de vérifier le bon fonctionnement de leur installation électrique, indispensable à la continuité de leur activité.

Avec PowerTag et Acti9 iEM, montez d'un cran dans votre proposition en permettant à vos clients de mesurer leurs consommations d'énergie, mais également de piloter et contrôler à distance leurs équipements, et recevoir des notifications en cas de dysfonctionnement.

Une offre couplée, simple et rapide à mettre en œuvre

PowerTag

- Rapide à installer – sans fil – en neuf ou en rénovation.
- Compatible avec tous les disjoncteurs Schneider Electric ou concurrents.
- Très faible encombrement (ne nécessite pas l'ajout d'un rail DIN dédié).
- Jusqu'à 20 capteurs par tableau.

Mesure avec capteur radio-fréquence



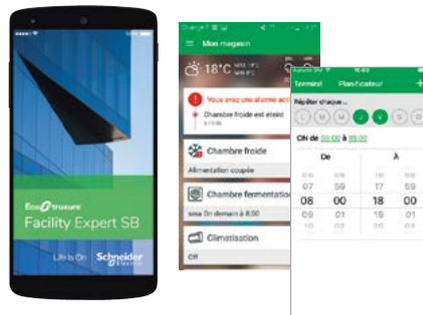
Paramétrage : application eSetup pour l'installateur

- Paramétrage facile.
- Sauvegarde de la configuration dans le cloud.



Exploitation : application Facility Expert SB pour l'utilisateur

- Visualisation à distance.
- Commande à distance.
- Surveillance d'états et d'alarmes d'un équipement.
- Surveillance de température.
- Configuration de préférences.
- Historique d'événements.



Interface



Box internet



PowerTag Link C

Capteur de température



PowerTag Ambient

Bloc d'éclairage de sécurité



Exiway Light link, voir page 115

Compteurs d'énergie monophasés et triphasés iEM série 2000

- Installation rapide.
- Compteur auto-alimenté sans ajout de transformateur d'intensité.
- Nombreux protocoles de communication (ModBus, BacNet, Lon, M-Bus).



Monophasés : iEM série 2000

Triphasés : iEM série 3000

Capteurs de mesure radio-fréquence



PowerTag iDT40	PowerTag iC60	PowerTag Universel	PowerTag Energy Flex	PowerTag Energy NSX	PowerTag Energy Rope	
1P+N	3P+N	1P+N	3P+N	3P / 3P+N	3P / 3P+N	
≤ 63 A amont A9MEM1561 aval A9MEM1562	≤ 63 A amont A9MEM1571 aval A9MEM1572	≤ 63 A amont A9MEM1521 aval A9MEM1522	≤ 63 A A9MEM1560	≤ 63 A A9MEM1570	≤ 160 A A9MEM1580	≤ 250 A LV434021 ≤ 630 A LV434023
					200 A A9MEM1590 600 A A9MEM1591 1000 A A9MEM1592 2000 A A9MEM1593	

liaison radio-fréquence avec l'interface Acti 9 PowerTag Link C

Modules de contrôle et surveillance radio-fréquence



PowerTag C IO 230V	PowerTag C 2DI 230V	PowerTag Ambient		
A9XMC1D3	A9XMC2D3	A9XST114	LV429453	LV429454
<ul style="list-style-type: none"> module de contrôle et de surveillance d'un circuit 1 entrée 230 Vca pour contact sec NO/NF 230 Vca 1 sortie 230 Vca pour circuit 2 A max. 230 Vca 	<ul style="list-style-type: none"> module de surveillance d'un circuit 2 entrées 230 Vca pour contact sec NO/NF 230 Vca 	<ul style="list-style-type: none"> sonde de température plage : - 30 à +55°C toutes les 2 minutes 	<ul style="list-style-type: none"> contact auxiliaire OF/SD sans fil 	<ul style="list-style-type: none"> pour ComPacT NSXm pour ComPacT NSX et NS

liaison radio-fréquence avec l'interface Acti 9 PowerTag Link C

Interface Ethernet radio-fréquence



Acti 9 PowerTag Link C
A9XELC10
<ul style="list-style-type: none"> permet de connecter jusqu'à 20 équipements sans fil (PowerTag Energy, PowerTag Ambient, PowerTag Control) serveur web embarqué (visualisation des données : charges, courant, tension, énergies) et/ou intégration dans une GTB

Acti9 iEM - Compteurs d'énergie

	monophasés					triphasés				
	jusqu'à 45 A			jusqu'à 100 A		jusqu'à 63 A		jusqu'à 125 A		avec TI souple
	A9MEM2000	A9MEM2010	A9MEM2055	A9MEM2435	A9MEM2455	A9MEM3100	A9MEM3155	A9MEM3350	A9MEM3355	A9MEM3555
MID (EN50470)	■ (classe B)	-	■ (classe B)	-	■ (classe B)	-				
communication	-	-	Modbus	Modbus	RS485	-	Modbus	Modbus	Modbus	Modbus
multitarif	-	-	■ (2 tarifs)	2 tarifs	2 tarifs	-	■	-	■	■
sortie statique	-	■	■	■	■	-	■	-	-	-

Retrouvez toutes les offres

PowerTag

- sur le site web : se.com/fr/tag
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/tag

iEM2000

- sur le site web : se.com/fr/iem2
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/iem2

iEM3000

- sur le site web : se.com/fr/iem3
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/iem3



Harmony -Boutonnerie ø 22 mm



Unités de commande et de signalisation pour booster le contrôle des machines.

Harmony offre une profondeur de gamme unique et inégalée avec des produits adaptés à vos applications, vos segments et vos environnements d'exploitation.

Harmony XB4



Colerette métallique

- Idéale pour les environnements sévères, spécialement les applications nécessitant une bonne résistance aux chocs et aux vibrations.

Harmony XB5

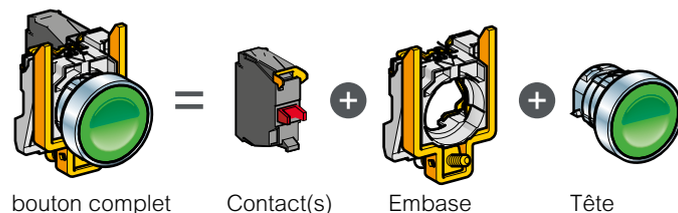


Colerette plastique

- Idéale pour les applications nécessitant une bonne résistance aux agents chimiques et/ou un double isolement électrique.

Une solution modulaire

qui combine simplicité de choix et de mise en œuvre, flexibilité et robustesse



Maintenance réduite

Les boutons-poussoirs ont été testés pour effectuer au moins 10 millions de manœuvres

Retrouvez toute l'offre Linergy

- sur le site web : se.com/fr/lyd
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/lyd



Têtes

colerette métallique

bouton poussoir affleurant		bouton tournant			bouton tournant à clé n° 455	bouton poussoir + capuchon	arrêt urgence	voyant LED cabochon lisse		poussoir lumineux LED		
ZB4BA3	ZB4BA4	ZB4BD2	ZB4BD3	ZB4BD5	ZB4BG2	ZB4BP2	ZB4BS844	ZB4BS944	ZB4BV013	ZB4BV043	ZB4BW333	ZB5AV043
vert	rouge	2 positions fixes	3 positions fixes	3 positions avec rappel au centre	2 positions fixes retrait clé à gauche	IP 69K	pousser tourner ø 40 mm	à clé n° 455 ø 40 mm	blanc	rouge	strié vert	lisse blei

Têtes pour boîte à bouton

colerette plastique

bouton poussoir affleurant		bouton tournant	voyant LED	
ZB5AA2	ZB5AA3	ZB5AD3	ZB5AV033	ZB5AV043
noir	vert	3 positions fixes	lisse vert	lisse rouge

Embase



ZB4BZ009

Étiquette



ZBY9130T

ø 60mm
logo EN13850

Blocs contacts

		pour boîte à bouton	
ZBE101	ZBE102	ZENL1111	ZENL1121
1F	1O	1F	1O
raccordement vis-étrier			

Blocs lumineux

24 Vca/cc		230 / 240 Vca		pour boîte à bouton LED intégrée 24 V			
ZBVB3	ZBVB4	ZBVM1	ZBVM3	ZBVM4	ZALVB3	ZALVB4	
vert	rouge	blanc	vert	rouge	vert	rouge	
raccordement vis-étrier							

Bouchon



ZB5SZ3

pour obturer un emplacement vide dans une boîte

Boîtes vides

XALD01	XALD02	XALD03

Boîtes avec coup de poing Arrêt d'urgence

contact	"tourner pour déverrouiller"	déverrouillage par clé Ronis n°455	"pousser-tirer"
O	XALK178	XALK188	XALK198
2O	XALK178F	XALK188F	
O + F	XALK178E	XALK188E	
O + O + F	XALK178G	XALK188G	
• conforme à la norme IEC 13850 • coup de poing ø 40 mm			

Retrouvez l'essentiel des offres Harmony

Boutonnerie métallique Harmony XB4

- sur le site web : se.com/fr/xb4
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/xb4

Boutonnerie plastique Harmony XB5

- sur le site web : se.com/fr/xb5
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/xb5

Boîtes à boutons Harmony XAL

- sur le site web : se.com/fr/xal
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/xal



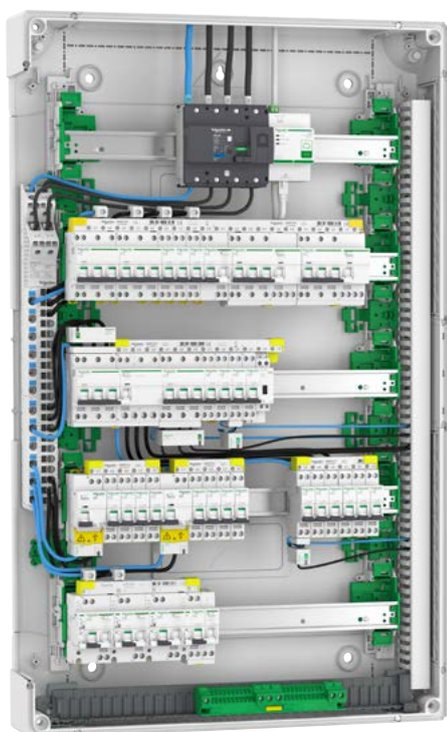
PrismaSeT XS - Coffrets jusqu'à 125 A



La tranquillité d'esprit pour les installations jusqu'à 125 A

Les coffrets PrismaSeT XS apporte une solution classe 2 de 13 à 144 modules.

Les coffrets 24 modules de large peuvent accueillir un disjoncteur d'arrivée NG125 sur rail ou une platine en lieu et place de 2 ou 3 rangées.



Large choix

- 13, 18 et 24 modules
- Encastré et en saillie
- 1 à 6 rangées
- 2 finitions de portes
 - pour voir l'appareillage : porte transparente (coffrets 24 mod.)
 - porte fumée (coffrets 13 & 18 mod.)
 - pour plus de discrétion : porte opaque



Grand confort de câblage

- Châssis démontable.
- Rail DIN déclinables pour les coffrets 24 modules.
- Entraxe des rails DIN ajustables : 125, 150 ou 175mm.
- Plus grand espace de câblage et accessoires inclus dans les coffrets 24M.
- Connexion facilitée sur les borniers de terre grâce aux trous non alignés.
- Entrées de câbles démontables en haut et en bas des coffret.

Distribution verticale grâce au VDIS

- Accès frontal direct aux bornes.
- Raccordement rapide des têtes de groupes.
- Installation sur le côté du coffret pour dégager de l'espace sur les rails DIN.
- Haute fiabilité des connexions grâce aux bornes sans vis.
- Technologie par enfichage pour des raccordements sans outils.
- Connexions rapides jusqu'à 16 mm².

	Coffrets 13 modules				Coffrets 18 modules			
capacités	1 rangée 13 modules	2 rangées 26 modules	3 rangées 39 modules	4 rangées 52 modules	1 rangée 18 modules	2 rangées 36 modules	3 rangées 54 modules	4 rangées 72 modules
courant assigné	63 A	63 A	90 A	90 A	90 A	90 A	125 A	125 A
coffrets en saillie	LVSXT113	LVSXT213	LVSXT313	LVSXT413	LVSXT118	LVSXT218	LVSXT318	LVSXT418
coffrets encastrés	LVSXS113	LVSXS213	LVSXS313	LVSXS413	LVSXS118	LVSXS218	LVSXS318	LVSXS418
Portes								
fumées	LVSXDS113	LVSXDS213	LVSXDS313	LVSXDS413	LVSXDS118	LVSXDS218	LVSXDS318	LVSXDS418
opaques	LVSXDP113	LVSXDP213	LVSXDP313	LVSXDP413	LVSXDP118	LVSXDP218	LVSXDP318	LVSXDP418

	Coffrets 24 modules					
	1 rangée 24 modules	2 rangées 48 modules	3 rangées 72 modules	4 rangées 96 modules	5 rangées 120 modules	6 rangées 144 modules
courant assigné	125 A	125 A	125 A	125 A	125 A	125 A
coffret en saillie sans porte	LVSXT124	LVSXT224	LVSXT324	LVSXT424	LVSXT524	LVSXT624
coffret encastré opaque	-	LVSXG224	LVSXG324	LVSXG424	LVSXG524	LVSXG624
coffret encastré avec porte transparente	-	LVSXH224	LVSXH324	LVSXH424	LVSXH524	LVSXH624
Portes pour coffrets en saillie						
transparentes	LVSXDT124	LVSXDT224	LVSXDT324	LVSXDT424	LVSXDT524	LVSXDT624
opaques	LVSXDP124	LVSXDP224	LVSXDP324	LVSXDP424	LVSXDP524	LVSXDP624

	Panneaux de contrôle		Bloc de commande
	monophasé	triphasé	mono ou triphasé
platine de branchement	LVSXY724	LVSXY624	LVSXY024
installation	dans un coffret 24 modules en saillie ou encastré en lieu et place de plusieurs plastrons et rails		
encombrement	2 rangées	3 rangées	2 rangées

Retrouvez toute l'offre PrismaSeT XS

- sur le site web : se.com/fr/psxs
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/wis



PrismaSeT S - Coffrets métallo-plastiques

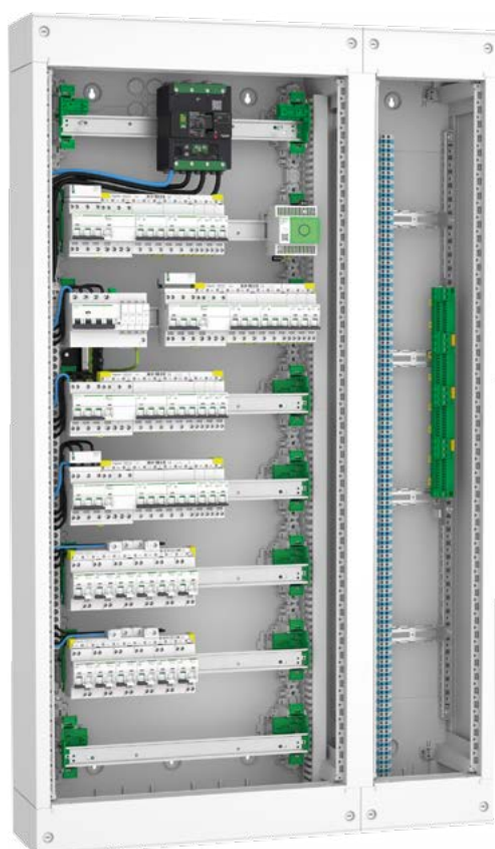


Un système complet adapté aux bâtiments tertiaires

Coffrets modulaires encastrés et en saillie 13, 18, et 24 modules, Pragma vous permet d'adopter la finition de votre choix. Ces coffrets plastiques avec fond assurent une installation de classe 2.

Opaque ou transparente, la porte est réversible pour s'adapter à toutes les installations.

L'offre Pragma est idéale pour concevoir des tableaux destinés au petit tertiaire.



Grand confort de câblage pour les électriciens et les tableautiers.

- Les 4 cotés des coffrets sont démontables pour une meilleure accessibilité.
- Les rails DIN sont :
 - compatibles avec les répartiteurs pour l'installation d'appareillages embrochables Resi9 XE,
 - déclipables,
 - avec un entraxe ajustable
- Bornier adapté au câblage des parafoudres.
- Accessoires de câblage inclus.

Coffrets avec gaine pré-assemblés

- 3 références : 6 à 8 rangées.
- Réversible : gaine à droite ou à gauche.
- Une solution qui permet de dissocier le câblage du coffret de la répartition des charges (borniers verticaux).
- Une solution pour optimiser l'espace à l'intérieur du coffret.
- L'appareil d'arrivée peut également être installé dans la gaine latérale.

Adapté à la répartition verticale avec Acti9 VDIS 160

- Répartiteur vertical 3P+N
- Il facilite le raccordement de l'appareil d'arrivée (comme le NSXm) grâce aux câbles flexibles fournis.
- Il permet une répartition rapide et simple vers les têtes de groupe grâce à un accès direct et frontal aux bornes de raccordement.

	Coffrets 24 modules					Coffrets 24 modules + gaine		
	4 rangées 96 mod.	5 rangées 120 mod.	6 rangées 144 mod.	7 rangées 168 mod.	8 rangées 192 mod.	6 rangées 144 mod.	7 rangées 168 mod.	8 rangées 192 mod.
	LVSS424	LVSS524	LVSS624	LVSS724	LVSS824	LVSSD624	LVSSD724	LVSSD824
Portes								
transparentes	LVSSDT424	LVSSDT524	LVSSDT624	LVSSDT724	LVSSDT824	LVSSDT624 + LVSSDD6	LVSSDT724 + LVSSDD7	LVSSDT824 + LVSSDD8
opaques	LVSSDP424	LVSSDP524	LVSSDP624	LVSSDP724	LVSSDP824	LVSSDP624 + LVSSDD6	LVSSDP724 + LVSSDD7	LVSSDP824 + LVSSDD8



Installation ComPacT NSXm en coffret

horizontalement sur platine

verticalement sur rail DIN



LVSSY801

- unité fonctionnelle pour ComPacT NSXm
- installation en lieu et place d'une rangée du plastron de 175 mm de haut



LVSO4227

- 4 rehausses + 1 rail (L = 432 mm) à couper
- permet l'installation d'appareillages modulaires à côté d'un NSXm quand il est installé sur un rail en position basse

Installation ComPacT NSXm ou NSX en gaine



LVSSY802

- unité fonctionnelle pour ComPacT NSXm et NSX jusqu'à 160 A
- installation en lieu et place du plastron de 325 mm de haut

Retrouvez toute l'offre Pragma

- sur le site web : se.com/fr/pss
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/pss



Mureva - Coffrets étanches



Des solutions tout terrain

Mureva est une gamme complète de coffrets étanches multifonctions de 3 à 72 modules.

Elle a été conçue pour répondre à la plupart de vos besoins de distribution électrique en extérieur ou en conditions sévères.

Robustes, simples à installer et offrant une grande flexibilité, les coffrets Mureva permettent de conjuguer performance, gain de temps, et efficacité.

Des coffrets plus durables

- 20% de plastique recyclé sur toute la gamme de coffrets Mureva



Mureva

- Coffrets pour appareillages modulaires avec ou sans interface.
- Coffrets d'interface.
- Coffrets pour prises :
 - avec ouvertures 65 x 85 / 90 x 100 mm,
 - avec ouvertures 103 x 225 mm,
 - face lisse.
- Coffrets universels.



Mureva XT spécial extérieur (camping...)

- Coffrets pour appareillages modulaires.
- Coffrets pour prises face lisse.

Toutes les solutions d'équipements étanches portent désormais le même nom : Mureva

- Les offres de coffrets Mini Kaedra, Kaedra et Kaedra XT et de prises industrielles Pratika deviennent Mureva
- C'est aussi :
 - de l'appareillage : Mureva Styl
 - des boîtes de dérivation : Mureva Box
 - des conduits rigides : Mureva Tube
 - des conduits souples : Mureva Flex
 - des accessoires d'installation : Mureva Fix
- Les références des coffrets Mureva changent avec l'ajout de la lettre M à la fin (exemple : 13153 devient 13153M)
- Les références des prises industrielles ne changent pas.
- Les collecteurs de terre et les borniers compatibles avec les coffrets Mureva sont les mêmes que ceux de la gamme Resi9 et PrismaSeT S et XS.

Des coffrets performants

- Associables horizontalement ou verticalement.
- IP 65 / IK 09 - Classe 2.



Coffrets 12 modules

1 rangée	2 rangées	3 rangées	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées
13962M	13964M	13966M	13963M	13965M	13967M	13968M
12 mod.	24 mod.	36 mod.	18 mod.	36 mod.	54 mod.	72 mod.
63 A	63 A	125 A	90 A	90 A	125 A	125 A

Coffrets 18 modules

Coffrets avec interface 12 modules

1 rangée + 1 ouverture	2 rangées + 3 ouvertures	3 rangées + 4 ouvertures	3 ouverture 90 x 100 mm	4 ouvertures 90 x 100 mm
13970M	13971M	13972M	13973M	13974M
12 modules	24 modules	36 modules	• 63 A	• 63 A
90 A	90 A	125 A		

Coffrets d'interface

Mini coffrets de 3 à 12 modules

3 modules	4 modules	6 modules	8 modules	12 modules
13956M	13957M	13958M	13959M	13960M
32 A	63 A	63 A	63 A	63 A

Coffrets avec ouvertures 90 x 100 mm

2 ouvertures 5 modules	4 ouvertures 8 modules	3 ouvertures 12 + 1 modules	6 ouvertures 12 + 1 modules	8 ouvertures 18 + 1 modules
13153M	13154M	13155M	13156M	13157M
63 A	63 A	63 A	63 A	90 A

Accessoires



Mureva XT - Coffrets spécial extérieur

1 rangée de 4 mod.	1 rangée de 8 mod.	1 rangée de 12 mod.	1 rangée de 16 mod.	2 rangées de 12 mod.	2 rangées de 16 mod.	3 rangées de 16 mod.
KDR35111	KDR35121	KDR35131	KDR35150	KDR35141	KDR35160	KDR35170
4 modules	8 modules	12 modules	16 modules	24 modules	32 modules	48 modules
32 A	40 A	63 A	63 A	90 A	90 A	125 A

Mureva - Socles de prise

inclinées	droites	
200-250 Vca - capot couleur bleu		
16 A 2P+T	PKY16F723	PKY16G723
32 A 2P+T	PKY32F723	-
380-415 Vca - capot couleur rouge		
16 A 3P+T	PKY16F734	-
3P+N+T	PKY16F735	PKY16G735
32 A 3P+T	PKY32F734	-
3P+N+T	PKY32F735	PKY32G735

Retrouvez toutes l'offre Mureva

Coffrets

- sur le site web : se.com/fr/murc
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/murc

Prises et coffrets pour prises

- sur le site web : se.com/fr/murp
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/murp



PrismaSeT Pack - Enveloppes métalliques



Coffrets et armoires métalliques pour des tableaux électriques performants dans les petits bâtiments tertiaires et commerciaux

PrismaSeT G Pack 250 est une solution simple et évolutive pour des installations électriques jusqu'à 250 A.

Cette offre vous permet de répondre de manière simple et adaptée à des contraintes importantes de sécurité, de continuité de service et de performance électrique.

Facile à choisir

- Des solutions en peu références : une enveloppe + une unité fonctionnelle selon l'appareil de tête choisi.
- IP 30/31/43, IK 07/08 sans/avec porte.
- De 48 à 216 modules.



Simple à installer



- Fixation murale facile à réaliser par accrochage sur cimaise.



- Plaque passe câbles amovible pour raccordement sur site facilité.



- Manipulation du plastron aisée grâce au préhenseur ergonomique.
- Positions "ouvert/fermé" du plastron lisibles.
- Fonction plombage du plastron intégrée.



PrismaSeT Pack 250

	Coffrets 24 modules					Armoires 24 modules			
Coffrets ou armoires									
capacité	LVS08064 2 rangées 48 mod.	LVS08065 3 rangées 72 mod.	LVS08066 4 rangées 96 mod.	LVS08067 5 rangées 120 mod.	LVS08068 6 rangées 144 mod.	LVS08069 7 rangées 168 mod.	LVS08072 7 rangées 168 mod.	LVS08073 8 rangées 192 mod.	LVS08074 9 rangées 216 mod.

+ 2 rangées à compléter :
 • soit pour le montage de l'appareil de tête (coffret ou armoire seuls)
 • soit pour le montage d'appareillage modulaire (2 x 24 modules), l'appareil de tête étant dans la gaine

Portes pour coffrets et armoires

transparentes	LVS08134	LVS08135	LVS08136	LVS08137	LVS08138	LVS08232	LVS08232	LVS08233	LVS08234
opaques	LVS08124	LVS08125	LVS08126	LVS08127	LVS08128	LVS08222	LVS08222	LVS08223	LVS08224

Gaines

LVS08174	LVS08175	LVS08176	LVS08177	LVS08178	LVS08179	LVS08272	LVS08273	LVS08274

Portes pour gaines

transparentes	-	-	-	LVS08197	LVS08198	LVS08292	LVS08292	LVS08293	LVS08294
opaques	LVS08184	LVS08185	LVS08186	LVS08187	LVS08188	LVS08282	LVS08282	LVS08283	LVS08284

Unités fonctionelles pour le montage de l'appareil de tête

appareil de tête	interrupteur INS40-160 disjoncteur C120, NG125	interrupteur ou disjoncteur NSXm 160	disjoncteur NSX100/250	interrupteur INS250 ou INV250	disjoncteur NSXm160	disjoncteur NSX100/250	interrupteur INV250	
A	LVS03260	LVS03261	LVS03030 + LVS03232 + LVS03802	LVS03264	LVS03001 x2 + LVS03203 x2	LVS03001 x2 + LVS03203 x2	LVS03267	
B	-	-	-	-	LVS03011 + LVS03811 + LVS03214	LVS03050 + LVS03253		
C	-	-	-	-	plastrons pleins selon la hauteur de la gaine 50 mm : LVS03811 150 mm : LVS03813 200 mm : LVS03814 300 mm : LVS03816 450 mm : LVS03817			

Retrouvez toute l'offre PrismaSeT Pack

- sur le site web : se.com/fr/psg
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/psg



(1) Si l'armoire est associée à une gaine, il faut remplacer son toit par un toit vert réf. **LVS08880D** (communicant) ou **LVS08893** (non communicant)

EcoStuxure Facility Expert Small Business

- App d'exploitation

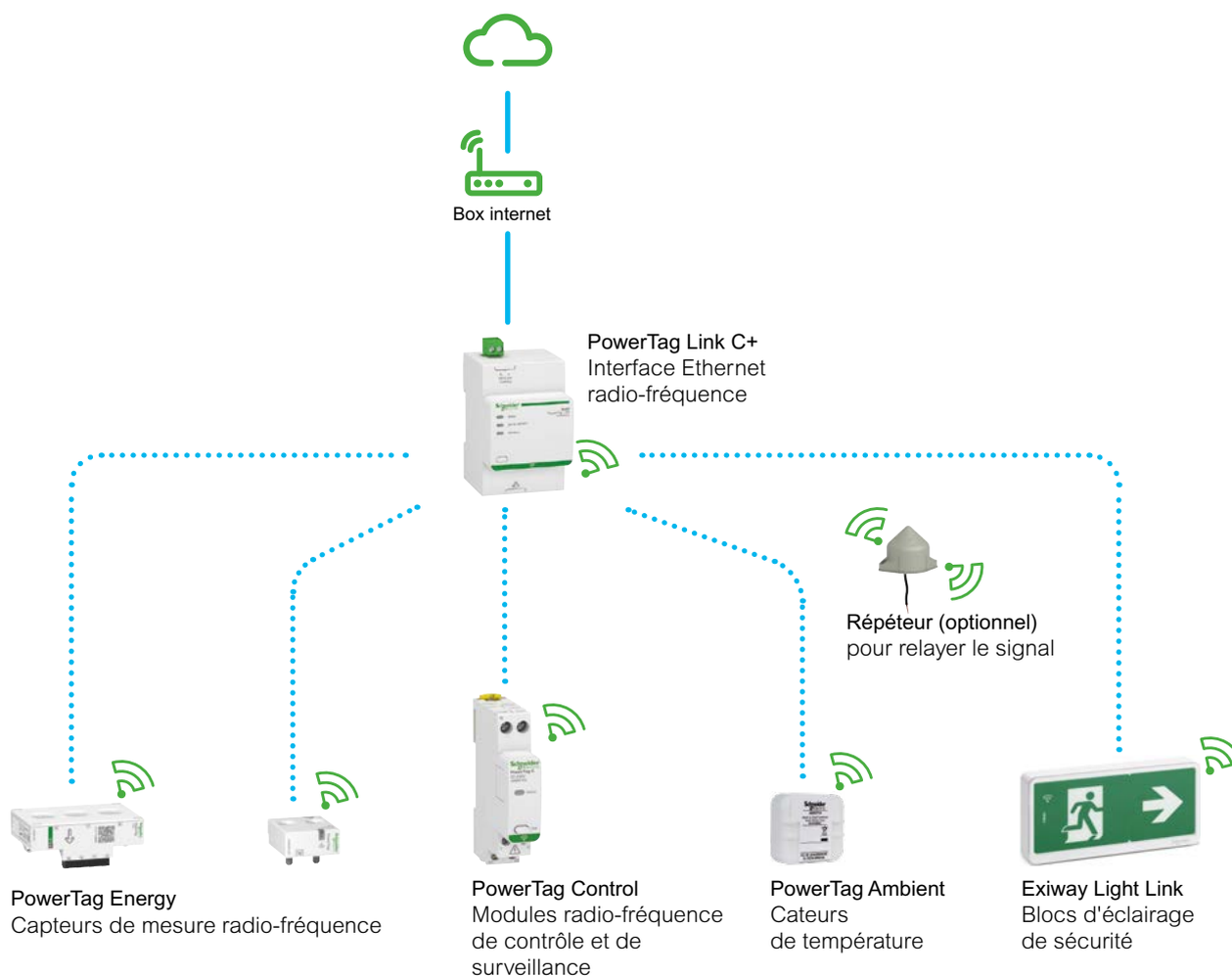
Avec EcoStuxure Facility Expert Small Business, vos clients pourront piloter leurs équipements directement depuis leur smartphone

- Surveillance des équipements électriques.
- suivi de températures des blocs froids : chambres froides, réfrigérateurs, vitrines réfrigérées... avec rapport de relevés automatisé.
- Alarme en cas de dysfonctionnement :
 - perte d'alimentation,
 - seuil de température,
 - état des blocs d'éclairage de sécurité.
- Gestion de l'éclairage d'urgence :
 - auto-test,
 - rapport de test prêt à être partagé avec l'électricien.
- Contrôle à distance.





EcoStruxure Facility Expert
Small Business
App



Configuration avec eSetup

- Les appareils sont configurés depuis un smartphone grâce à une connexion Bluetooth ou un réseau WiFi.

EcoStruxure Energy hub - Logiciel cloud de gestion énergétique des bâtiments

Solution pour collecter, stocker, visualiser et rapporter automatiquement les données de performance de votre bâtiment

Connexion aux équipements et à l'application

- EcoStruxure Energy Hub se connecte aux compteurs d'électricité et d'énergie, aux capteurs, aux disjoncteurs intelligents et aux relais via le serveur de tableaux Ethernet **Ecostruxure Panel Server**.
- Ce serveur s'installe rapidement, offre une sécurité de bout en bout et une évolutivité constante.
- Cette solution permet de gérer un site unique ou des installations multi-sites.

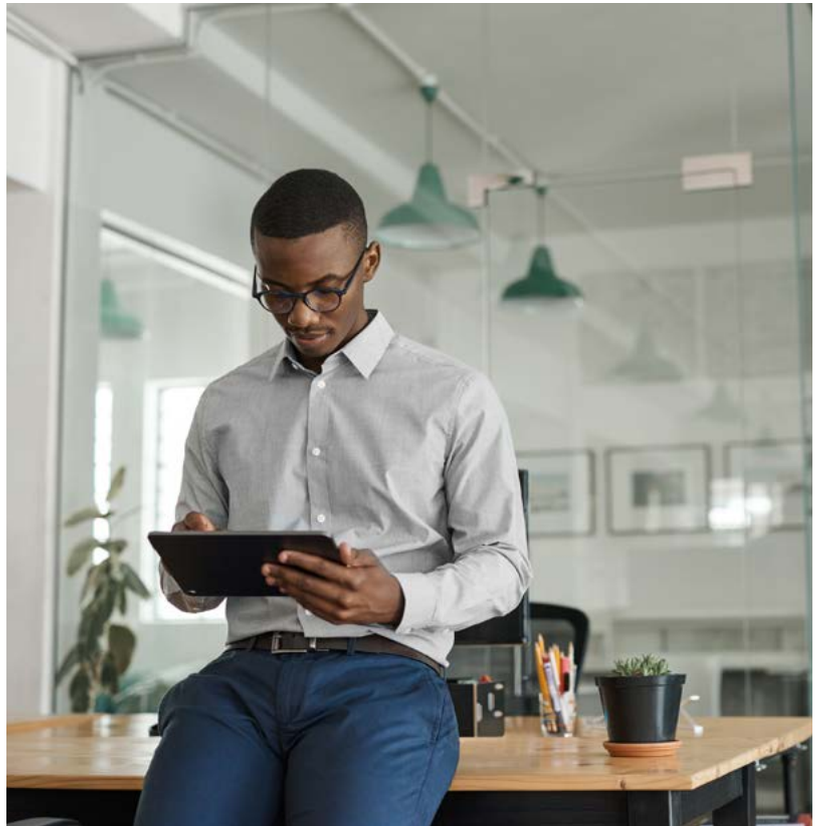
Accessible via le web ou l'application mobile

- EcoStruxure Energy Hub est une application web moderne basée sur le cloud, accessible depuis tous les navigateurs modernes.
- Il est également possible d'accéder aux données via l'application mobile iOS ou Android disponible sur Apple Store et Google Play.

Cybersécurité

EcoStruxure Energy Hub est développé selon les meilleures pratiques en matière de cybersécurité et de confidentialité des données :

- conforme aux procédures du cycle de vie du développement sécurisé 2.0, et à la norme IEC62443,
- accès utilisateur basé sur des rôles,
- conforme avec la RGPD,
- protocole HTTPS pour la communication entre l'application et le cloud,
- chiffrement des données en transit et au repos,
- vérification de l'authenticité des appareils pour tous les équipements connectés au cloud,
- hébergement sécurisé dans un centre de données ISO27001.



Modules d'abonnement

nombre d'équipements	durée	Sensibilisation à l'énergie et conformité	Analyse de la performance énergétique	Facturation de l'énergie aux locataires	Surveillance de la distribution électrique et alarme	Energy & Electrical Bundle Energy Awareness & Compliance, Energy Performance Analysis, Electrical Distribution Monitoring & Alarming
1	1 an	PSWEOECCALT12A	PSWEOENUALT12A	PSWEOTENBLT12A	PSWEOEDMALT12A	PSWEOENPBLT12A
	3 ans	PSWEOECCALT36A	PSWEOENUALT36A	PSWEOTENBLT36A	PSWEOEDMALT36A	PSWEOENPBLT36A
10	1 an	PSWEOECCALT12C	PSWEOENUALT12C	PSWEOTENBLT12C	PSWEOEDMALT12C	PSWEOENPBLT12C
	3 ans	PSWEOECCALT36C	PSWEOENUALT36C	PSWEOTENBLT36C	PSWEOEDMALT36C	PSWEOENPBLT36C
100	1 an	PSWEOECCALT12E	PSWEOENUALT12E	PSWEOTENBLT12E	PSWEOEDMALT12E	PSWEOENPBLT12E
	3 ans	PSWEOECCALT36E	PSWEOENUALT36E	PSWEOTENBLT36E	PSWEOEDMALT36E	PSWEOENPBLT36E

Retrouvez toute l'offre EcoStruxure Energy hub

• sur le site web : [Page EcoStruxure Energy Hub](#)

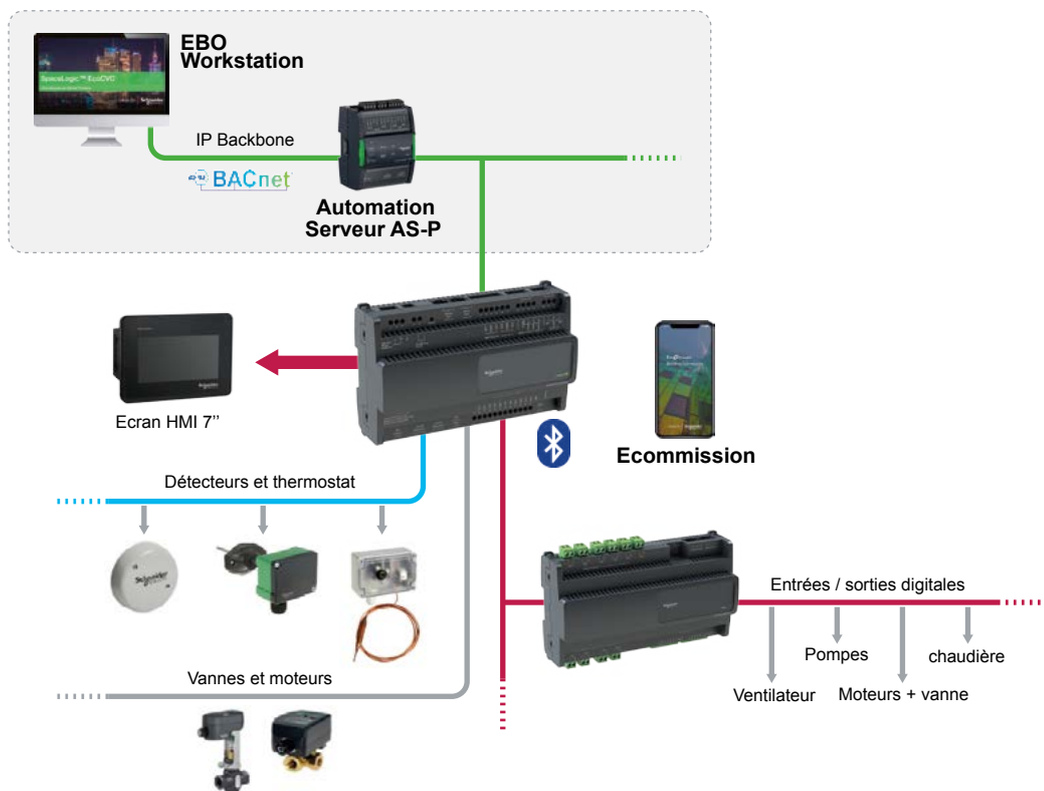


SpaceLogic Eco CVC - Solution packagée pour les applications de chauffage et de climatisation

Solution totalement paramétrable (sans outils de programmation) et adaptée à une large gamme d'applications CVC

- Idéale pour les applications de chauffage et de climatisation sans outils de programmation.
- Plug and Play avec des équipements et des programmes éprouvés, à la pointe des développements de Schneider Electric.
- Pas de programmation et des applications préconfigurées pour un gain de temps dans la mise en service et la conception.
- Communication sans fil Bluetooth pour une mise en service et un paramétrage de l'installation en se connectant directement au contrôleur avec l'application mobile.





Caractéristiques

- Entrées et sorties pour la connexion des capteurs et des commandes CVC
- Connectivité sans fil Bluetooth
- Room Bus pour connecter le module relais
- Module relais pour extensions des E/S
- TVDA pour les unités de traitement d'air et chaufferie, de simples à complexes
- Connexion facile à une solution de Gestion Technique du Bâtiment (GTB)
- Solution Plug and Play
- Téléchargement des applicatifs locaux ou distants pour optimiser le temps

Retrouvez toute l'offre SpaceLogic Eco CVC

• sur la brochure : [Brochure SpaceLogic EcoCVC](#)



Bornes de recharge pour véhicules électriques



La solution de recharge pour les copropriétés et les bâtiments tertiaires

La prise en charge d'une voiture électrique dans une copropriété existante est facilitée par le "droit à la prise", inscrit dans la loi de Transition énergétique de 2011.

Les parkings des bâtiments neufs doivent contenir des places dédiées à la recharge des voitures électriques : c'est obligatoire depuis 2018 selon la loi LOM. Reste ensuite à adresser la demande d'installation de la borne au syndic de l'immeuble ou au propriétaire.

EVlink Pro AC est une solution simple à mettre en œuvre.

Communicante, elle facilite la refacturation des coûts de la recharge aux utilisateurs.

EVlink Pro AC - Bornes

Avec ou sans prise domestique



prise T2s

prises T2s + domestique
usage simultané impossible

Une borne qui s'adapte à toutes les situations

- Les bornes EVlink Pro AC s'installent de multiples façons :
 - directement au mur,
 - sur un pied pour une ou deux bornes,



EVlink Pro AC monophasées de 3,7 à 7,4 kW

	sans compteur		avec compteur MID classe1	
	• avec interrupteur différentiel type Asi installé dans la borne		• avec interrupteur non différentiel installé dans la borne	
			• avec interrupteur différentiel type Asi installé dans la borne	
prise T2s	EVB3S07N4A	EVBS07N40M	EVB3S07N4AM	
prises T2s + domestique usage simultané impossible	EVB3S07N4EA	EVBS07N40EM	EVB3S07N4EAM	

EVlink Pro AC triphasées de 11 à 22 kW

	sans compteur		
	• avec interrupteur non différentiel installé dans la borne		
	• raccordable en monophasé		
prise T2s	EVB3S22N4	EVBS22N4A	EVB3S22N4B
prises T2s + domestique usage simultané impossible	EVB3S22N4E	EVBS22N4EA	EVB3S22N4EB

	avec compteur MID classe1	
	• Mesure globale (recharge + carte électronique)	
	• avec disjoncteur différentiel type Asi à commander séparément, à installer dans le tableau de protection	
	• raccordable en monophasé	
prise T2s	EVB3S22N40M	EVB3S22N40MR
prises T2s + domestique usage simultané impossible	EVB3S22N40EM	-

Pieds

EVA1PBS1	EVA1PBS2	EVA1PCS2
• pour 1 borne	• pour 2 bornes	• kit pour transformer un pied 1 borne en pied 2 bornes
• dimensions (mm) - pied : 1383 x 285 x 73 - embase : 220 x 220		

Retrouvez toute l'offre EVlink Pro AC

- sur le site web : se.com/fr/evpro
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/evpro

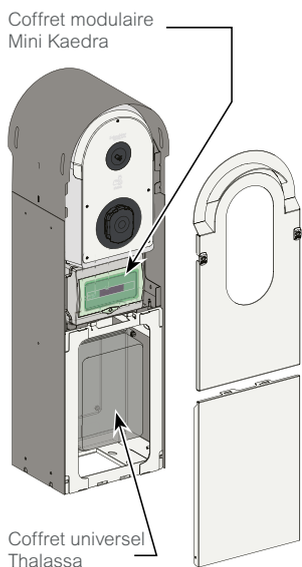


EVlink Pro AC Metal - Bornes avec habillage métallique



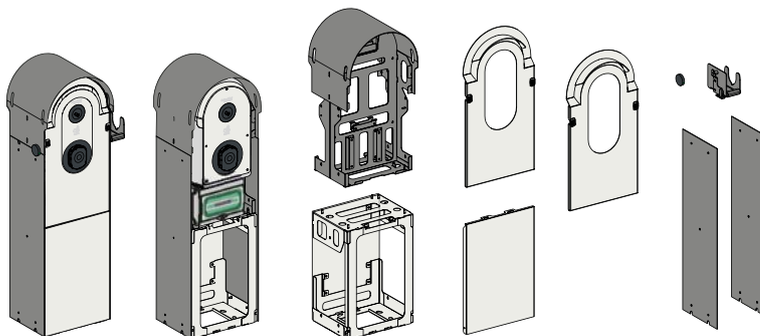
Astucieux

- L'habillage métallique intègre des emplacements pour les coffrets de protection.



Pratique à installer

- L'assemblage des différentes parties composant une borne peut être réalisé sur place par un technicien seul.
- Les bornes peuvent aussi être assemblées en atelier et manipulées avec des élingues.



Habillages métalliques



mural
pour 1 borne

au sol
pour 1 borne

au sol
pour 2 bornes

EVA1RWKS1

EVA1RFKS1

EVA1RFKS2

- serrures double barre DIN
- personnalisables : plans 2D pour la réalisation de stickers disponibles ► se.com/fr/evpro
- matériau : acier électrozingué classe C4M

Coffrets à installer sous la borne



13960M

coffret Mini Mureva

- emplacement disponible sous la borne dans tous les habillages métalliques
- 12 mod. de 18 mm
- 267 x 200 x 112 mm
- IP 65
- avec collecteur de terre

EVA1RFKES

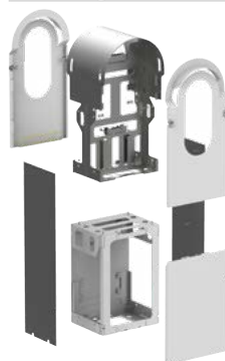
coffret IP 66 Thalassa

- emplacement disponible dans le pied de l'habillage pour 2 bornes
- livré avec :
 - 1 platine Telequick,
 - 4 pattes de fixation,
 - 2 rails DIN de 13 modules,
 - 4 presse-étoupe : 2 x M32, 1 x M12 et 1 x 5G25/5G36
- 270 x 360 x 180 mm

Exemple d'une borne sur pied EVlink Pro AC Metal

- 2 points de charge T2s
- 1 entrée de câble
- avec compteur MID classe 1 pour une mesure globale (recharge + carte électronique)
- Raccordement en mono ou triphasé
- Paramétrage à 22 kW

Habillages métalliques



EVA1RFKS2

Borne de recharge



borne de recharge
avec 1 prise T2s

équipements livrés
dans chaque borne

cordon RJ45/RJ45
pour raccorder
les 2 bornes entre elles
(cat. 6A - 1 m)

EVB3S22N40M quantité 2

- compteur à mesure directe MID
- capteur 6 mA CC
- 5 badges RFID

ACTPC6ASFLS10WE

Coffret

à installer sous la borne



13960M quantité 2

coffret IP 65 Mini Mureva

déclencheur iMNx

A9A26969 quantité 2

interrupteur différentiel 30
mA type Asi

A9R31440 quantité 2

Coffret et protections

à installer dans le pied de la borne



coffret IP 66 Thalassa

disjoncteur iID 40 A
courbe C 10 kA 3P+N

EVA1RFKES

A9P24720 ⁽⁴⁾ quantité 2
à installer dans le coffret Mini Kaedra
si présence d'un parafoudre

Protections

à installer dans le tableau de protection en amont

disjoncteur C120N 80 A
courbe C 10 kA 4P

A9N18373

Retrouvez toute l'offre EVlink Pro AC

- sur le site web : se.com/fr/evpro
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/evpro



Alimentation sécurisée

En cas de creux de tension ou de coupure d'électricité, un onduleur prend instantanément le relais de l'alimentation électrique.

Equipé de batterie, l'onduleur permet aux matériels de continuer à fonctionner.

- Il protège les équipements contre tous les problèmes d'alimentation.
- Il préserve les données précieuses stockées sur des serveurs ou des PC.
- Il permet la continuité des activités.
- Il permet de gagner du temps en évitant la réinitialisation des matériels suite à une coupure de courant.

Les onduleurs Easy UPS SMVS sont idéaux pour les caisses enregistreuses, la vidéo surveillance...

Fonctionnalités :

- Protection contre les surtensions
- + batterie de secours
- + régulation de tension
- + protection contre les surtensions
- + onde sinusoïdale pure.



Easy UPS SMVS - Onduleurs

Onduleurs Easy UPS SMVS



Puissance	750 VA (525 W)	1000 VA (700 W)	1500 VA (1050 W)	2000 VA (1400 W)	3000 VA (2100 W)
Autonomie	16 mn	11 mn	11 mn	11 mn	9 mn
référence	SMVS750CAI	SMVS1000CAI	SMVS1500CAI	SMVS2000CAI	SMVS3000CAI
entrée	cordon d'alimentation et prise C14 			cordon d'alimentation et prise C14 prise C20 	
sorties	6 x C13 	6 x C13 	6 x C13 	6 x C13 	6 x C13 
dimensions (HxLxP)	220x160x410 mm	220x160x410 mm	220x160x410 mm	240x180x455 mm	240x180x455 mm
masse	13,6 kg	13,6 kg	17,8 kg	23,5 kg	25,2 kg

Éclairage de sécurité



Un design étudié pour être discret mais efficace en cas de défaillance du système d'éclairage principal.

Né pour satisfaire de multiples applications et proposer de multiples solutions, entièrement conformes à la réglementation.



Conçu pour respecter l'environnement

Green Premium

Les produits Green Premium sont conformes aux réglementations suivantes :

- **directive RoHS** : directive de l'Union Européenne sur la restriction de l'usage des substances dangereuses
- **règlement REACH** : règlement de l'Union Européenne sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques.

Aujourd'hui, nous surpassons largement les exigences réglementaires pour nos produits.

Éco-responsables

- Emballage en carton recyclé.
- Plus de 40% de la partie plastique est en matériau recyclé.
- Limitation des matières dangereuses (plomb, brome...)
- Schneider Electric s'inscrit dans une démarche d'éco-conception (filiale Recyclum) et s'engage dans l'obtention de la certification NF environnement.
- Accumulateur LiFePO4 :
 - meilleure efficacité énergétique,
 - tolérance aux températures plus élevées et plus basses,
 - ne contient pas de substances dangereuses.
- LEDs haute puissance :
 - Aucun risque photobiologique selon EN 62471,
 - Groupe de risque 0.

Installation rapide

- Fourni déjà démonté pour gagner du temps.
- Temps de câblage réduit grâce aux doubles bornes de connexion.

Maintenance facile

- En 3 étapes simples, pour un maximum de temps gagné.

Surveillance à distance de l'état des blocs avec Exiway Light Link

Chaque bloc de sécurité est intégré dans **EcoStruxure Facility Expert Small Business** sans câblage supplémentaire.

- Vos clients sont notifiés en temps réel des défauts sur leur smartphone.
- Ils peuvent vérifier tous leurs équipements à partir d'une seule application.
- Ils bénéficient d'un rapport en temps réel.
- Et bien plus encore en ajoutant d'autres capteurs Powertag dans l'installation.



PowerTag Link C+ permet de connecter jusqu'à 20 équipements sans fil

Exiway Light - Blocs autonomes

Blocs autonomes SATI

Exiway Light			
	Blocs d'évacuation BAES EVAC	Blocs d'ambiance BAES AMB	Blocs habitation BAEH
			
IP 42	OVA59110	OVA59110P [lot de 20]	OVA59210
IP 65	OVA59111	OVA59311	OVA59211
Exiway Smartbeam		Exiway Smart DUO	
	Bloc d'évacuation BAES EVAC	Blocs d'ambiance BAES AMB	Blocs d'ambiance à phares BAES AMB
			
IP 42	OVA59106 	OVA59303 	-
IP 65	-	-	OVA48020



Quand un ordre d'évacuation est donné (automatiquement ou manuellement) et que l'alimentation secteur est présente, les blocs clignotent pour augmenter leur visibilité pendant toute la durée de l'évacuation. Ainsi les dégagements et des sorties à utiliser sont mieux identifiables, et le temps d'évacuation réduit.

Blocs autonomes SATI connectables sans fil

Exiway Light link				
	Blocs d'évacuation BAES EVAC connectables	Blocs d'ambiance BAES AMB connectables	Blocs bi-fonctions BAES + BAEH connectables	Blocs habitation BAEH connectables
				
IP 42	OVA59130	OVA59330	OVA59430	OVA59230
IP 65	OVA59131	OVA59331	OVA59431	OVA59231

Interface Ethernet radio-fréquence



PowerTag link C+
A9XELC10

App pour l'exploitation



EcoStruxure Facility Expert SB

téléchargeable sur



- permet de :
 - savoir à quel endroit se situe la panne en un seul coup d'oeil,
 - visualiser tous les indicateurs et identifier rapidement le problème,
 - accéder immédiatement à tous les documents techniques et remplir l'historique de pannes pour l'équipement défectueux.

Accessoires

grille de protection

support d'installation en drapeau



OVA59824

• IK 10



OVA53226

• fixation au mur



OVA53227

• fixation au plafond

Télécommandes



OVA59800

capacité 100 BAES
compatibilité SSI non



OVA59801

capacité 250 BAES
compatibilité SSI oui

Retrouvez toute l'offre Exiway

- sur le site web : se.com/fr/exi
- sur le guide en ligne : flipbook.se.com/catalog/eclairage-securite_guide-2022







Mureva - Coffrets de chantier



Des coffrets livrés, prêts à fonctionner

La gamme de coffrets de chantier offre des solutions conçues spécialement pour l'alimentation électrique provisoire de tout type de chantier.

Une solution pour chaque chantier

- Jusqu'à 7 configurations différentes afin de palier tous les besoins, sur tous les chantiers.

Simple, robuste et disponible à tout moment

- La gamme de coffrets de chantier est conçue pour assurer la distribution électrique dans les environnements difficiles, en extérieur et sous la pluie par exemple.
- Référencée et stockée, elle est disponible rapidement quand vous en avez besoin.
- Gamme plus durable avec 20% de plastique recyclé sur la gamme des coffrets Mureva

Des coffrets tout-en-un

Les coffrets de chantier sont constitués de tous les équipements nécessaires pour être raccordés et fonctionner immédiatement.

- Coffret Mureva étanche (ex Kaedra).
- Prises industrielles Mureva (ex Pratika).
- Protection générale par interrupteurs IID.
- Protection des prises avec disjoncteurs DT40N.
- Bouton d'arrêt d'urgence Harmony.
- Poignée de transport.

Coffrets "corps de métiers"



PFR10101

- 3 prises domestiques
- appareillage de protection
- cordon de 3 m équipé



PFR10102

- 4 prises domestiques



PFR10103

- 6 prises domestiques

Coffrets "d'étage"



PFR10104

- 1 prise industrielle 16 A, 3P+T



PFR10105

- 1 prise industrielle 16 A, 3P+T+N



PFR10106

- 1 prise industrielle 32 A, 3P+T



PFR10107

- 1 prise industrielle 32 A, 3P+T+N

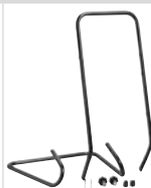
- 4 prises domestiques
- 1 arrêt d'urgence
- 1 poignée de transport
- appareillage de protection

Supports mobiles



10500

- PFR10102



10501

- PFR10103
- PFR10104
- PFR10105
- PFR10106
- PFR10107

coffrets compatibles

Retrouvez toutes l'offre Mureva

Coffrets

- sur le site web : se.com/fr/murc
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/murc

Prises et coffrets de chantier

- sur le site web : se.com/fr/murp
- sur le catalogue en ligne : flipbook.se.com/gamme/murp



Thorsman - Outils de chantier

Des outils pour les professionnels

Un travail de qualité commence avec des outils de qualité.

De plus disposer de bons outils permet de
d'optimiser son temps,
d'œuvrer dans de meilleures conditions,
de réduire sa fatigue
et donc de gagner en efficacité.



Outils portatifs

- Ergonomique :
 - facile à utiliser et à lire : affichage numérique, sonores ou lumineux.
 - facile à transporter : conception compacte.
 - options mains libres.
- Sûrs : les avertissements sonores ou lumineux sont conformes à la protection contre les surcharges CEI 61010, Cat III ou Cat IV.
- Robuste : conçus pour résister aux environnements difficiles grâce à leurs boîtiers en plastique robustes et étuis en caoutchouc.
- Durable : fabriqué pour avoir une longue durée de vie.
- Simple d'utilisation avec des marquages sur produit pour comprendre toutes les fonctionnalités.



Lampes de chantier

Conçues pour fournir de la lumière naturelle aux chantiers intérieurs ou extérieurs. Elles disposent de la dernière technologie de LED avec faible consommation d'énergie et des fonctionnalités intégrées.



Enrouleurs

Les enrouleurs de câbles Thorsman sont conçus pour offrir un confort supérieur et des fonctionnalités intelligentes telles que :

- des indicateurs LED,
- des poignées ergonomiques,
- une coupure thermique de sécurité
- un tambour fixe.



Enrouleurs	1 sortie		4 sorties			
	Extended	Classic	Classic	Advanced	Advanced	Professional
						
	IMT33154	IMT33153	IMT33145	IMT33156	IMT33150	IMT33161
section des conducteurs	1,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²
longueur câble	25 m	25 m	25 m	40 m	25 m	40 m

Projecteurs	sur secteur					sur secteur ou batterie
						
	IMT47225	IMT47226	IMT47270	IMT47274	IMT47275	IMT47279
connectiques à l'arrière	-			• prise 2P • chargeur USB A+C		• chargeur USB A+C
puissance	20 W	30 W	18 W	35 W	55 W	35 W
flux lumineux	2000 lumen	3000 lumen	5 niveaux 2100 lumen	5 niveaux 4000 lumen	5 niveaux 6800 lumen	5 niveaux 4000 lumen

Trépied



IMT47281

permet de supporter 1 ou 2 lampes de chantier réf. IMT4727x

Lampes portatives	Lampes portatives	
		
	IMT47238	IMT47239
degré de protection	IP 20	IP 54
flux lumineux	100 / 280 lumen	125 / 250 lumen
temps de fonctionnement	3 h 15 / 8 h	3 h / 5 h

Outils portatifs					
					
IMT23222	IMT23214	IMT23209	IMT23206	IMT23207	IMT23208
• permet de mesurer la tension, le courant et la résistance.	• permet de mesurer la tension, le courant, la résistance, la diode et la continuité	• permet d'indiquer la présence de tension par une indication sonore et visuelle (LED)	• permet détecter et de suivre les circuits électriques dans les murs : - fils électriques, - lignes téléphoniques, - câbles coaxiaux	• permet de mesurer la température de surface sans contact (exemple d'utilisations : automobile, BBQ, radiateurs, fils électriques)	• permet de mesurer le niveau d'humidité dans : - bois carton, papier : 6...60 % - matériaux de construction durcis (plâtre, béton et mortier) : 0,2...2,9 % • mesure également la température ambiante : 0...40 °C

Retrouvez toutes l'offre Thorsman

Enrouleurs

- sur le site web : se.com/fr/the
- sur le guide en ligne : flipbook.se.com/gamme/the

Lampes de chantier

- sur le site web : se.com/fr/tho
- sur le guide en ligne : flipbook.se.com/gamme/tho

Outils de test

- sur le site web : se.com/fr/tht
- sur le guide en ligne : flipbook.se.com/gamme/tht



Allez plus loin dans la découverte de nos offres



Catalogue & guides

Trouvez votre solution
en quelques clics !

Complétez votre information
sur nos offres pour
le résidentiel et le petit tertiaire.

- cliquez sur une références pour consulter la fiches technique et trouver la notice,
- placez des signets pour retrouver vos pages favorite,
- créez un panier et exportez-le,
- tournez les pages d'un coup de molette...

Commandez dès maintenant
le catalogue général
de Schneider Electric



se.com/fr/myschneider



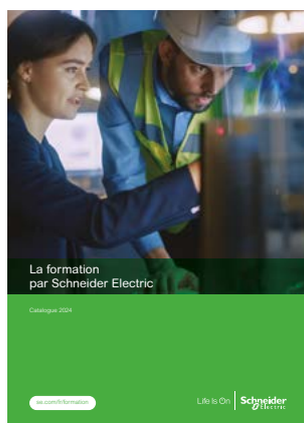
Consultez ou téléchargez
l'ensemble de ces documents



se.com/fr/catalogues



Guide inspiration
Réinventons ensemble les intérieurs



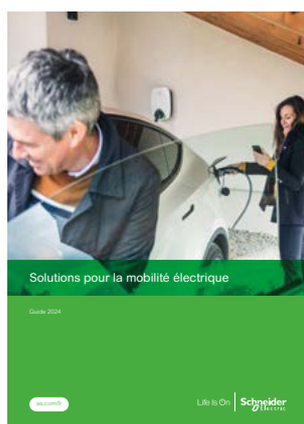
Catalogue Formation
Pour maîtriser les technologies afin d'anticiper les évolutions de votre métier



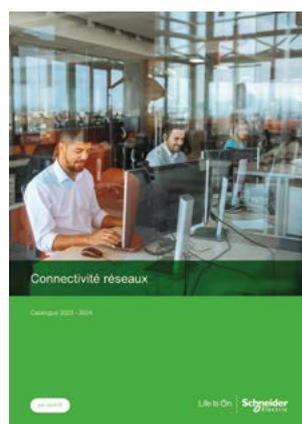
Guide NF C15-100
Vérifiez que vos chantiers soient en parfaite conformité avec la législation.



Catalogue Spacelogic KNX
Solutions pour le smarthome et le smartbuilding



Guide EVlink
Solutions de recharge pour véhicules électriques et gestion de l'énergie



Guide connectivité réseau
Les solutions pour l'interconnexion des réseaux voix, données et images dans les bâtiments.



Guide Exiway
Toutes les solutions pour faciliter l'évacuation et éviter toute panique



Guide Wiser
La solution pour la gestion de l'énergie et du confort pour le logement



Guide TAMC
Pour vos chantiers de logements collectifs



mySchneider : une expérience unique et personnalisée

Où que vous soyez, accédez à tous les outils et conseils dont vous avez besoin pour vos chantiers : création de devis, chat avec experts Schneider Electric, promo produits, etc.

► Sur le terrain avec l'application mySchneider



> Téléchargez
l'application



> Téléchargez
l'application



► Au bureau depuis votre espace client mySchneider



> Connectez-vous ou inscrivez-vous
à votre espace client



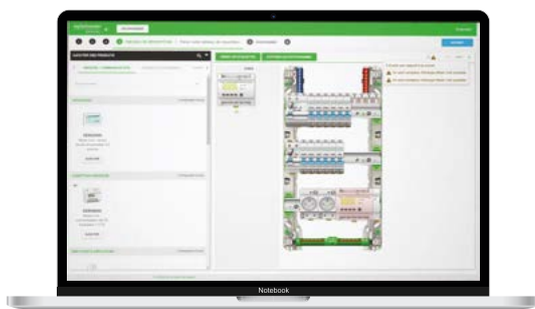
Gagnez en efficacité avec le logiciel eDesign résidentiel

De la configuration au chiffrage, gérez efficacement tous vos projets.

- Réalisez très rapidement, en ligne, un devis complet d'une maison ou d'un appartement conformément à la norme NF C1 5-100.
- Sauvegardez l'ensemble de vos projets dans le cloud et y accéder où que vous vous trouviez.



> [Accéder à eDesign résidentiel](#)





Une offre complète de formations en ligne

Des webinars gratuits ont été développés à destination de nos clients électriciens, installateurs et professionnels du bâtiment pour vous aider à rester informé sur les normes en vigueur et vous faire découvrir les solutions Schneider Electric.

Ces webinars sont accessibles en replay sur votre espace client Schneider Electric, consultables en ligne à n'importe quel moment, lorsque vous en avez le temps.

C'est de l'information à la carte, à la demande !

Au programme :

- norme NF C 15-100
- véhicule électrique
- maison connectée avec l'offre Wiser
- tableau tertiaire intelligent
- réseau de communication du logement
- tableau électrique résidentiel avec l'offre Resi9
- alimentation sécurisée avec l'offre Easy UPS
- et bien d'autres !

[J'accède aux replays](#)

Centre de formation Schneider Electric certifié

Depuis les principes de base jusqu'aux technologies de pointe, en passant par l'environnement normatif, appliqués aux secteurs résidentiel et tertiaire.

Nous proposons des formations adaptées :

- sessions en présentiel avec matériel pédagogique proche de la réalité opérationnelle.
- formations en ligne avec interaction entre les formateurs et les participants.

[J'accède aux formations](#)

Life Is On

Schneider
Electric

se.com/fr

Schneider Electric France

Direction Marketing Communication France
35, rue Joseph Monier - CS 30323
F92506 Rueil-Malmaison Cedex

Conseils et services

se.com/fr/contact

© 2022 Schneider Electric. Tous droits réservés. Life Is On Schneider Electric est une marque commerciale appartenant à Schneider Electric SAS, ses filiales et ses sociétés affiliées. En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services. Life Is On : la vie s'illumine - Conception, réalisation : Schneider Electric, DCMF, Emmanuel FROGER - Photos : Schneider Electric, Getty Images, Shutterstock

