



Les incontournables pour vos chantiers

L'essentiel des solutions résidentielles et tertiaires
pour les installateurs et les entreprises d'électricité

Édition 2022

se.com/fr

Life Is On

Schneider
Electric

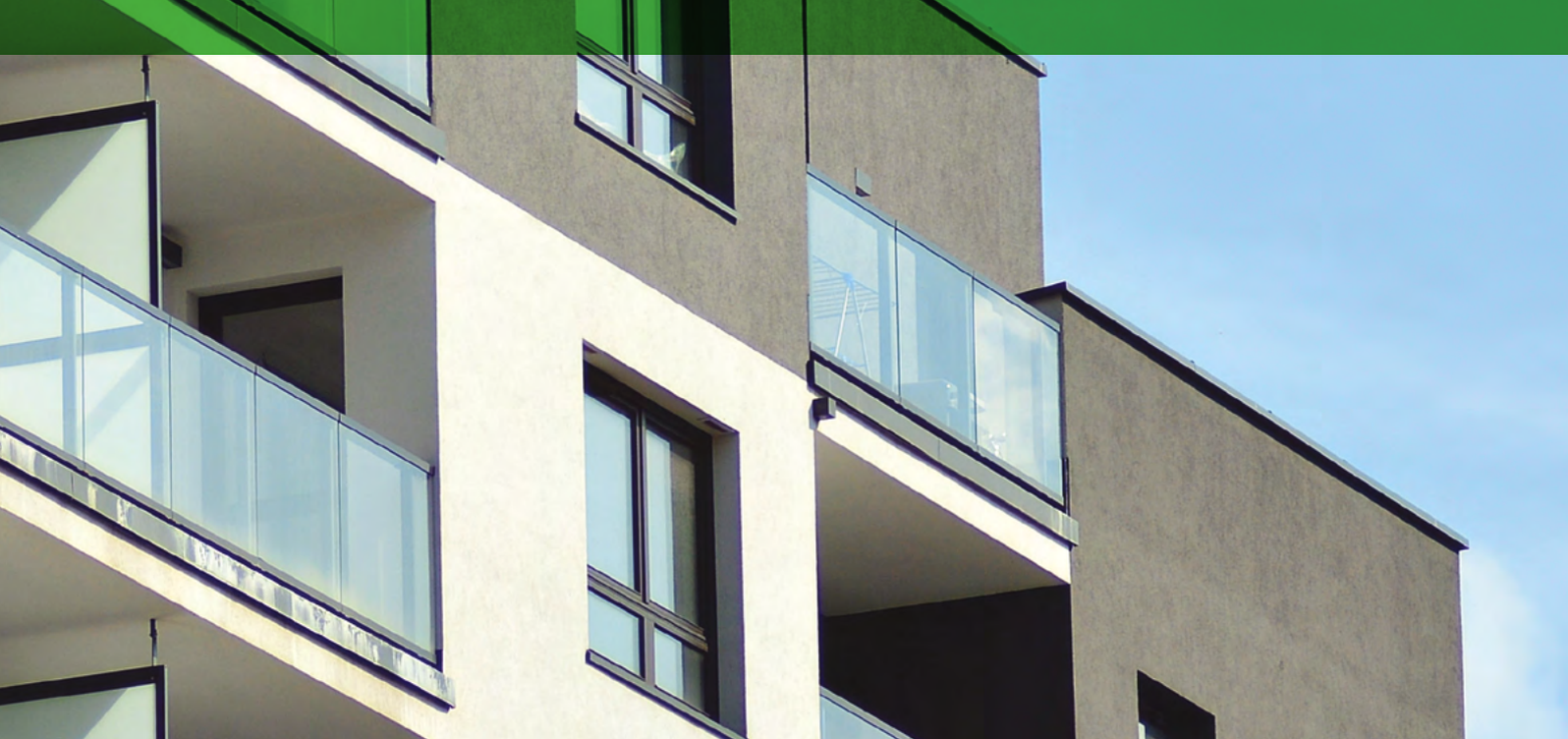


Sommaire

- 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 2022

Résidentiel

- 12** Des logements sous haute sécurité : tableau électrique connecté
- 14 Resi9 - Technologie embrochable XE
- 16 Resi9 - Technologie peignable XP
- 18 Resi9 - GTL en saillie
- 20 Resi9 - GTL encastrée
- 22 Resi9 - Coffrets
- 24 LexCom Home - Coffret de communication
- 26 Wiser Energy
- 28 Wiser Autoconsommation
- 30** A chaque besoin son appareillage
- 32 Ovalis
- 34 Odace
- 36 Odace SFSP
- 38 D-Life
- 40 Unica
- 42 Unica System +
- 44 Mureva Styl
- 46 Mureva Box
- 50 Alréa
- 52** Un logement connecté
- 53** Les solutions Wiser
- 54 Wiser - Chauffage
- 56 Wiser Odace
- 58 Wiser Unica
- 60 eSetup



Parties communes et petits bâtiments tertiaires

- 64** EcoStruxure de Schneider Electric pour des bâtiments sûrs, innovants et durables
- 66** Compact NSX - Disjoncteurs avec protection différentielle intégrée
- 68** Acti9 iQuick PRD
- 70** Acti9 iDT40
- 72** Linergy
- 74** PowerTag et Acti9 iEM
- 76** Pragma
- 78** Kaedra et Kaedra XT
- 80** Coffrets de chantier
- 82** PrismaSeT Pack

Offres complémentaires

- 86** EVlink Wallbox
- 88** EVlink Smart Wallbox
- 90** Exiway Light & Exiway Light Link
- 92** Multifix et Multifix Air

Outils et services

- 96** Allez plus loin dans la découverte de nos offres
- 98** mySchneider : une expérience unique et personnalisée
- 101** 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 être bien chez eux, et avec l'expérience du confinement, ils veulent 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).



RE 2020

RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

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

La Réglementation Environnementale 2020 remplace la RT2012 à partir du 1er janvier 2022 et poursuit sa dynamique en allant encore plus loin.

Elle prend en compte non seulement la phase d'exploitation du bâtiment (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation et éclairage) mais elle englobe également la phase de construction, en incluant notamment les équipements et les choix des matériaux de construction dans l'analyse du cycle de vie.

En effet, les logements neufs devront :

- privilégier la sobriété énergétique et les énergies décarbonées,
- diminuer l'impact carbone de la construction,
- garantir la fraîcheur des bâtiments en cas de périodes de canicule.

La RE2020 peut être perçue comme une nouvelle contrainte qui pèse sur tout le secteur du bâtiment. Schneider Electric préfère y voir une opportunité pour construire ensemble le bâtiment de demain, à la fois électrique et digital, deux critères qui le rendront massivement efficace.

FAIRE

Faciliter, Accompagner et Informer pour la Rénovation Énergétique

Afin d'entraîner les Français vers la rénovation énergétique, les pouvoirs publics et l'ADEME mettent en place un nouveau dispositif : FAIRE. Tout pour ma rénov'.

Il a pour objectif de rassembler l'ensemble des acteurs publics et privés de la rénovation énergétique et des énergies renouvelables et de rendre lisible leur offre.

Pour en savoir plus :

> www.faire.gouv.fr

Vous voulez en savoir plus sur la RE 2020 !



> **Téléchargez notre guide** dans lequel vous trouverez **un décriptage 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



Schneider Electric a signé la charte "ENGAGÉ POUR FAIRE", témoignant ainsi de son engagement en faveur de la rénovation énergétique des bâtiments et de sa volonté d'agir collectivement.

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 % vivront 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.

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



Cradle to Cradle

Nos gammes Odace, Ovalis et Unica ont été certifiées Cradle To Cradle. Cette certification prouvent des produits sains et de qualité. Elle récompense des entreprises en recherche d'innovation et d'amélioration continue de leur processus de fabrication, pour contribuer à la protection de l'environnement et la régénération des ressources, tout cela dans une dynamique d'économie circulaire.



Prime Ecovadis

Schneider Electric a reçu la médaille et le certificat Ecovadis Platine* qui récompensent les efforts en matière d'environnement, de travail et de droits de l'homme, d'éthique et d'approvisionnement responsable que le Groupe a entrepris pour créer un monde plus durable.



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 dans la conception, la fabrication et le recyclage des produits Schneider Electric. [> En savoir plus](#)



Label GreenPremium

Ce label garantit une approche durable dans la conception, la fabrication et le recyclage des produits Schneider Electric. [> En savoir plus](#)



[> Accéder aux fiches environnementales de nos produits](#)



*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). 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.

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, 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'applis 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](#)

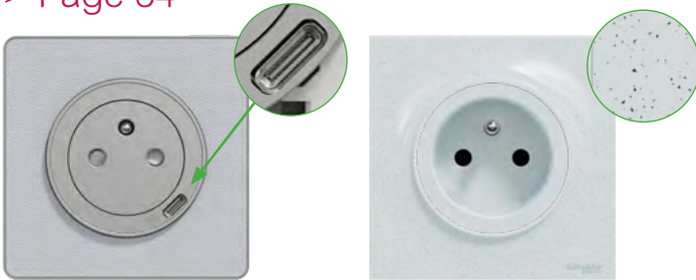




Les nouveautés 2022

Odace

> Page 34



Prise 2P+T
+ chargeur USB

Finition Blanc recyclé

Unica

> Page 40



Prise 2P+T
+ chargeur USB

Liseuse
+ chargeur USB

D-Life

> Page 38



Appareillage haut de gamme

Mureva Styl

> Page 44



Prises
renforcées



Résidentiel



Des logements sous haute sécurité :

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.



tableau électrique connecté

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

- LexCom Home.

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 - Technologie embrochable XE



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 enfoncement 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 : www.document.schneider-electric.fr/gamme/ri9x



Resi9 - Technologie peignable XP



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.

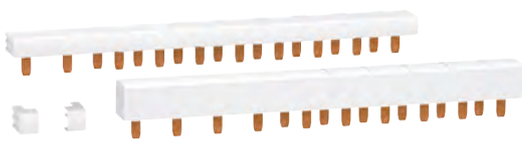
Facile à installer

- 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	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 20 A	2 NO 32 A
	R9PS120	R9PS232

Retrouvez toute l'offre Resi9 XP

- sur le site web : se.com/fr/ri9p
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/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 LexCom Home.

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



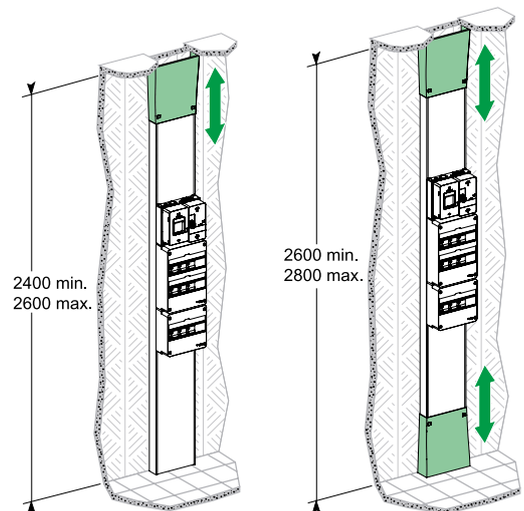
2 approches pour constituer une GTL :

- 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.



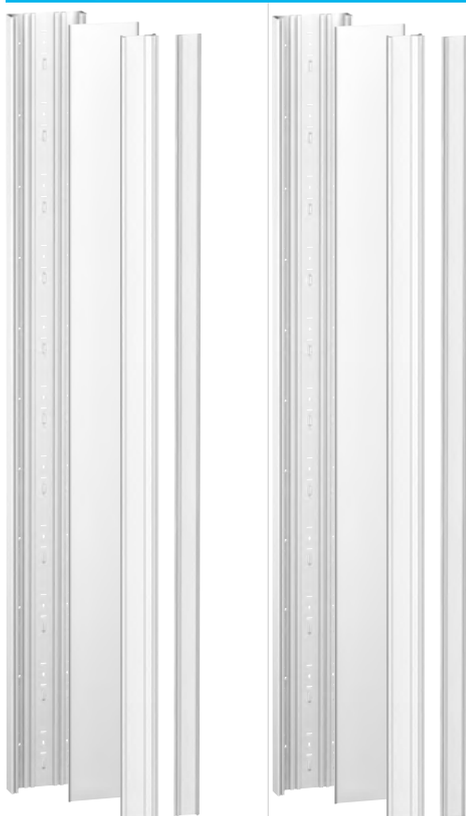
GTL ajustable en hauteur

- 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

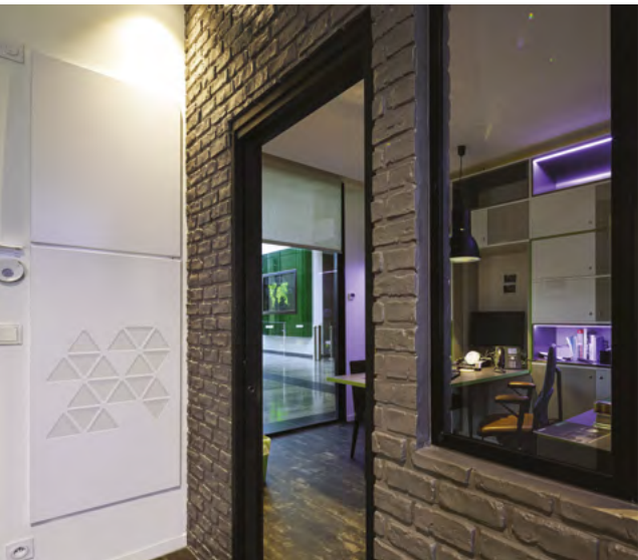
- permet l'assemblage de 2 corps de goulotte
- est inclus dans les packs goulottes

Retrouvez toute l'offre Resi9 coffrets et GTL

- sur le site web : se.com/fr/ri9
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/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 réponse astucieuse aux besoins de connectivité



- Étagère 3 niveaux Pratic permettant d'accueillir et d'alimenter les smartphones, tablettes, etc. :
- 2 étagères démontables manuellement,
- support de 2 prises PC et USB permettant d'assurer la Classe 2.

- Portes permettant la diffusion des ondes radio-fréquence issues des matériels électroniques installés dans la GTL.



Une intégration parfaite dans tous les logements



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



- Finition vrai miroir, idéale pour donner plus de lumière ou de perspective à une pièce (couloir, entrée, etc.).



- 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							R9H13315	R9H13212		
											
	R9H13313							R9H13316	R9H13213		
											
	R9H13314							R9H13317			
											
	R9H13315							R9H13318			
											
	R9H13316							R9H13319			
											
	R9H18265							R9H13320			

Bacs déco	2 x 13 modules						
							 <p>R9H13210E</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 bloc étagère en haut, équipé de : <ul style="list-style-type: none"> - une prise de courant et un chargeur USB double - un fond amovible pour accéder aux câbles
	R9H13296		R9H13318		R9H13318M		
références	R9H13318		R9H13318C		R9H13318M		R9H13319
composition	• bac d'encastrement		• 1 cadre de fixation de 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 : véritables miroirs		• finition : blanc RAL 9003 à peindre
côtes intérieures utiles (mm)	1105 x 505 x 140						
spécificité			spécial ondes (1)				spécial ondes (1)

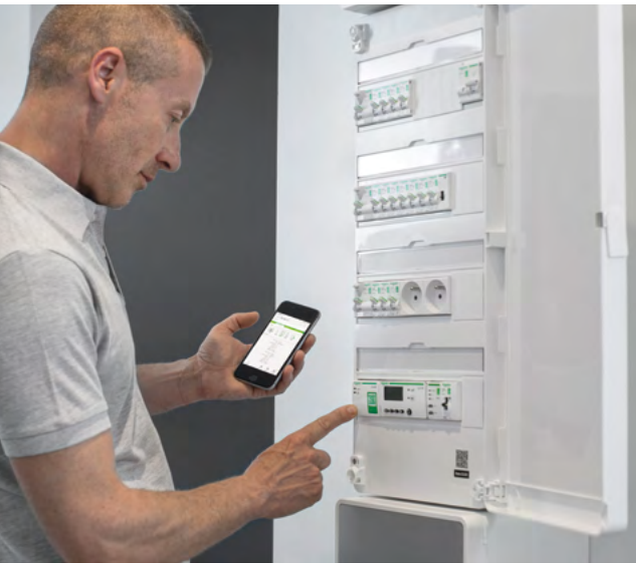
Retrouvez toute l'offre Resi9 coffrets et GTL

- sur le site web : se.com/fr/ri9
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/ri9



(1) Évite l'effet cage de Faraday. Laisse passer les ondes radio fréquence.

Resi9 - Coffrets



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 déclipables 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 et un accessoire de personnalisation

- Porte opaque blanche.
- Porte transparente.
- Accessoire de personnalisation. Il permet l'installation d'une photo ou d'un morceau de tapisserie pour habiller le coffret en fonction de son environnement.

Autres coffrets

Coffrets Resi9 IP 65 :

- 12 et 18 modules
- 1 et 2 rangées.

Coffrets Resi9 24 modules :

- 3 à 6 rangées.



Coffrets mini Opale :

- 2 à 8 modules
- 1 rangée
- installation en saillie.



Coffrets mini Pragma :

- 4 à 36 modules
- 1 à 3 rangées.

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	250 x 252	375 x 252	500 x 252	625 x 252	250 x 357	375 x 357	500 x 357	625 x 357
	P	108 (sans porte), 135 (avec porte)							

Portes pour coffrets Resi9

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

Kit You



R9H91318

permet la personnalisation des portes transparentes

Platines de branchement

Panneaux de contrôle		Blocs de commande	
monophasés	triphasés	monophasés	triphasés
13 modules	18 modules	13 modules	13 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

Mini-Pragma

	4 modules	6 modules	8 modules	
coffret en saillie	opaque blanc	MIP11104	MIP11106	MIP11108
	transparent	MIP11104T	MIP11106T	MIP11108T
coffret en saillie	opaque blanc	MIP21104	MIP21106	MIP21108
	transparent	MIP21104T	MIP21106T	MIP21108T

Mini Opale

2 mod.	4 mod.	6 mod.	8 mod.
13392	13394	13396	13398

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 φ = 0,7)	2 kA	2,4 kA

Retrouvez toute l'offre Resi9 coffrets et GTL

- sur le site web : se.com/fr/ri9
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/ri9



LexCom Home - Coffret de communication



Des logements équipés pour le multimédia, en neuf comme en rénovation

Formalités administratives en ligne, objets connectés, TV, jeux vidéos, streaming... La qualité du réseau de communication résidentiel est aujourd'hui un point fondamental auquel les clients sont de plus en plus attentifs et exigeants. Avec les coffrets 13 ou 18 modules prêts à l'emploi LexCom Home Essential, vous disposez d'une solution simple à installer, performante et conforme à la réglementation en vigueur.

Norme NF C15-100



LexCom Home Grade 1

Idéal pour la rénovation et pour les installations dont le permis de construire a été déposé avant 2016, il répond aux besoins courants en haut débit jusqu'à 100 Mbit/s.



LexCom Home Grade 2TV

Pour les installations neuves, il répond aux exigences de la norme NF C 15-100, et permet de profiter pleinement du très haut débit ainsi que des avantages de la fibre optique à 1 Gbit/s.

Des solutions flexibles, évolutives et faciles à installer.

Pré-assemblés /pré-câblés, les packs LexCom Home Essential permettent de gagner du temps au montage. De plus, les nombreux accessoires offrent une grande souplesse de mise en œuvre selon les besoins des clients.



- Fond de grille perforé pour exploiter toute la surface, optimiser l'espace intérieur, et intégrer tous les accessoires LexCom Home.



- Fix à vis : support pour fixer / déplacer un élément à l'aide de vis.



- Fix box : clipsé sur la grille, réglable de 25 à 85 mm de profondeur pour maintenir une box dans le coffret.



- Fix câbles simplifiant la tenue et la gestion des câbles.



- Rail Din amovible dans le coffret.



- Support RJ 45 qui se clipse sur le rail Din avec molette pour identifier l'application brassée.



- Connecteur S-One en une seule pièce avec serre-câble intégré.



- Compatibilité parfaite avec la GTL Resi9.

Coffrets de communication

Coffrets de communication		Grade 1	Grade 2 TV				
		VDIR390014	VDIR390006	VDIR390026	VDIR390036	VDIR390041	VDIR390042
encombrement	format	coffret 1 rangée 13 module	coffret 1 rangée 13 module	bloc de commande 13 modules	coffret 3 rangées 13 modules	coffret 1 rangée 18 modules	coffret 3 rangées 18 modules
	châssis / fond	châssis avec rail	châssis avec rail	fond quadrillé permettant l'intégration	facile des accessoires d'installation		
	dimensions Hx L x P (mm)	250 x 252 x 108	250 x 252 x 108	225 x 252 x 120	500 x 252 x 108	250 x 357 x 120	500 x 357 x 108
	profondeur avec 1 porte	135					
support + connecteurs RJ45 S-One Cat. 6 blindé	en standard	4	4	6	6	6	6
	extensible à	8	8	7	20	13	13
emplacement pour une box ou un switch avec bloc 3 prises 230 V à raccorder à un disjoncteur		-	-	-	oui	-	oui
bornier de mise à la terre		1	1	1	1	1	1
répartiteur coaxial	2 sorties		■				
	4 sorties	■		■	■	■	■
DTI	4 sorties	■	■	■	-	■	-
	4 sorties téléphone + 1 xDSL (filtre xDSL intégré)	-	-	-	■	-	■
cordons	RJ45/coaxial type F	-	1	1	1	1	1
	RJ45 / RJ45	4	1	4	4	4	4
	RJ11 / RJ45	-	-	-	1	-	1
acc. clipsables sur le fond quadrillé	support pour fixer la box	-	-	-	-	2	2
	guide-câble	-	-	-	-	2	2
Portes							
	opaque Blanc	R9H13421	R9H13421	R9H13415	R9H13423	R9H18421	R9H18423
	Transparent	R9H13425	R9H13425	R9H13417	R9H13427	R9H18425	R9H18427

Dispositifs de terminaison intérieur optique (DTIO)

VDIR326030	VDIR326040
<ul style="list-style-type: none"> • 2 sorties • 90 x 80 x 28 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 sorties • 100 x 90 x 28 mm
<ul style="list-style-type: none"> • sorties type SC/APC • clipsable sur rail 	

Supports et connecteurs RJ45

VDIR312011	VDIR380005	VDIB17726B01	VDIB1772XB01	VDIR512002
<ul style="list-style-type: none"> • support pour 4 connecteurs • compatible avec le coffret réf. VDIR390006 	<ul style="list-style-type: none"> • support clipsable sur rail • mise à la terre automatique • pictos intégrés 	<ul style="list-style-type: none"> • Cat. 6 STP • grade 2 	<ul style="list-style-type: none"> • cat. 6A STP • grade 3 	<ul style="list-style-type: none"> • support équipé de 4 connecteurs RJ45 cat. 6 blindé • compatible avec le coffret réf. VDIR390006
		<ul style="list-style-type: none"> • l'unité • serre-câble intégré au connecteur • raccordement sans outil spécifique 		

Dispositif de terminaison intérieur (DTI)

VDIR326010	VDIR326020
avec répartiteur téléphonique	avec répartiteur téléphonique et filtre maître ADSL
<ul style="list-style-type: none"> • 1 entrée • 4 sorties RJ45 téléphone • 1 sortie "test" RJ45 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 entrée • 4 sorties RJ45 téléphone • 1 sortie RJ45 xDSL • 1 sortie "test" RJ45
<ul style="list-style-type: none"> • installation sur rail DIN (largeur : 4,5 modules de 18 mm) • module RC indémontable 	

Cordons de brassage

VDIR547407	VDIR644000
<ul style="list-style-type: none"> • informatique • RJ45 / RJ45 cat. 6 F/UTP • Grade 2 • L = 0,25 m 	<ul style="list-style-type: none"> • télévision depuis l'antenne rateau • RJ45 / Coax • L = 0,4 m

Kit internet

VDIR323005
<ul style="list-style-type: none"> • switch 1 Gbit/s 5 ports • support de fixation compatibles avec les coffrets équipés de fond quadrillé • 5 cordons 15 cm • 121 x 75 x 26 mm

Retrouvez toute l'offre LexCom Home

- sur le site web : se.com/fr/lxh
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/lxh



Wiser Energy



Pour permettre aux occupants de contrôler leurs consommations

Intégrée au tableau électrique, la solution Wiser Energy permet à vos clients de gérer leurs consommations énergétiques, sur place ou à distance.

Ils peuvent mesurer leurs consommations multi-énergies, mais aussi être alertés en cas d'événement inattendu (surconsommation, coupure de courant, panne électrique d'un équipement, fuite d'eau).

Mise en œuvre dans les constructions neuves, la solution Wiser Energy répond parfaitement aux exigences de la RT 2012.

Conformité à la RT 2012

- Mesure multi-énergie des 5 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, refroidissement, prises de courant et autres usages).
- Affichage dans le volume habitable des données facturées (KWh, l, m3) via l'option portier Urmet ou à distance via le module IP.
- Accès à des historiques complets par usage.

Simplicité

- Compatible avec les compteurs électriques Linky.
- S'adapte à tous les types de chauffages, individuels ou collectifs.

Alerte : message sur smartphone



Wiser ID

Wiser PF

Wiser DD

Permet de connecter des produits Resi9 (parafoudre, disjoncteurs et interrupteurs différentiels, etc.) pour être alerté sur smartphone d'un dysfonctionnement sur l'installation électrique.

Commande : pilotage connecté



Wiser TL

Wiser CT

Contacteur et téleinterrupteur connectés pour le pilotage des circuits d'éclairage ou d'équipements.



- Module IP
Transfère l'ensemble des données vers internet pour les rendre accessibles via l'application Wiser Energy sur smartphone.



- Concentrateur Wiser Energy
Mesure et affiche les consommations par usage.

Arrêt de commercialisation 12/2022



- Module Entrée et Sortie :
- alerte en association avec les auxiliaires Wiser ID, Wiser DD et Wiser PF.
- commande en association avec Wiser CT et Wiser TL.

Nota : pour les installations nécessitant la mesure de la production d'énergie issue de panneaux photovoltaïques, se reporter à la solution présentée, voir page 28

Compatibilité des produits Wiser Energy		Concentrateur RT2012, voir ci-dessous	PowerTag Resi9, voir page 28
Installation	monophasée	■	■
	triphasee	non	■
Fonctions	mesure et affichage RT21012	■ affichage dans le tableau électrique et sur smartphone (app Wiser Energy)	■ affichage sur smartphone (app Wiser Energy)
	autoconsommation suivi de la production	non	■
	photovoltaïque optimisation des consommations	non	■ avec l'interface PowerTag C réf. A9XMC1D3
	comptage impulsif	■ avec le module réf. EER31500	non

Concentrateur RT2012



EER39000

spécificité	livré avec 5 transformateurs de courant 80 A
fonctions	• lecture de la consommation et de la puissance totale (via la TIC - télé information client)
	• mesure de la consommation et de la puissance par usage (chauffage / refroidissement / production d'eau chaude sanitaire / prises de courant)
	• calcul de la consommation et de puissance de l'usage "autre"
	• affichage des consommations d'eau et de gaz (kWh ou m³) depuis la dernière remise à zéro via les modules de comptage d'impulsions réf. EER31120 ou EER31500
	• report des informations possible via le module IP réf. EER31800
	• fonction de comptage : réception filaire des impulsions provenant de compteurs de gaz / fioul, d'énergie thermique, d'eau chaude sanitaire ou d'eau froide (avec sortie impulsif)
	• fonction d'interface avec les équipements d'alerte et de commande : - fonction d'alerte en association avec les auxiliaires de signalisation à distance ou tout contact sec - fonction de commande et programmation hebdomadaire en association avec le télérupteur Wiser TL et le contacteur Wiser CT

Arrêt de commercialisation 12/2022

Module de connexion IP



EER31800

• une fois connecté à une box internet, il permet de reporter les consommations mesurées par le concentrateur EER39000 sur l'app Wiser

Module CPL



EER31700

• permet de connecter le module IP à la box internet
• près de la box Internet, installer une prise CPL mobile ou fixe (telle que réf. S520490) pour récupérer le signal, puis brancher cette prise à la box en RJ45

Modules de comptage d'impulsions

et interface avec les équipements d'alerte et de commande



EER31500

• fonction de comptage : réception filaire des impulsions provenant de compteurs de gaz / fioul, d'énergie thermique, d'eau chaude sanitaire ou d'eau froide (avec sortie impulsif)
• fonction d'interface avec les équipements d'alerte et de commande :
- fonction d'alerte en association avec les auxiliaires de signalisation à distance ou tout contact sec
- fonction de commande et programmation hebdomadaire en association avec le télérupteur Wiser TL et le contacteur Wiser CT

Arrêt de commercialisation 12/2022

Auxiliaires de signalisation à distance

pour interrupteurs différentiels XE	pour disjoncteurs différentiels	pour parafoudres
		
Wiser ID R9EXC	Wiser DD R9PDA	Wiser PF R9PFA
• analyseur présence tension • relié à la plateforme Wiser Energy ou au système KNX, il permet le renvoi à distance de l'état de l'interrupteur différentiel XE • contact NO 12 VCC	• contact électrique OF • largeur : 1 pas de 9 mm • relié à la plateforme Wiser Energy ou au système KNX, il permet le renvoi à distance de l'état du disjoncteur différentiel	• relié à la plateforme Wiser Energy ou au système KNX, il permet le renvoi à distance de l'état de fonctionnement du parafoudre • contact NO-NF 3 A / 415 VCA

Télérupteur



Wiser TL

R9PCLA

• 1 NO + 1 NO/NF

Contacteur



Wiser CT

R9PCTA

• 2 NO + 1 NO/NF

Retrouvez toute l'offre Wiser Energy

- sur le site web : se.com/fr/wil
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/wil



> Télécharger l'application Wiser Energy



Wiser Autoconsommation



Une gestion simple de l'autoconsommation photovoltaïque

À l'heure où les énergies renouvelables doivent progresser face aux énergies fossiles, Wiser Autoconsommation offre la possibilité aux particuliers de gérer leur production et leur consommation d'énergie solaire simplement et de façon optimale via un tableau de bord qui renseigne sur les consommations, la production et la revente d'électricité.

Solution de gestion de l'énergie

- Mesure des consommations multi-énergies
- Affichage en local et à distance.
- Applications principales :
 - logements neufs RT 2012,
 - logements en rénovation soumis à la RT 2012.

Pilotage optimum

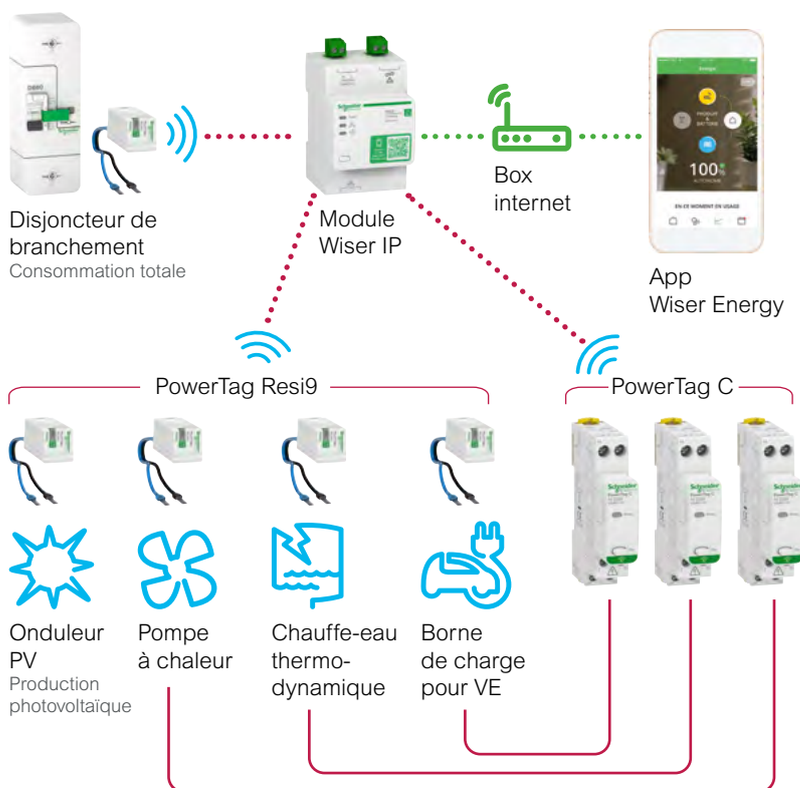
- Le système d'autoconsommation et de délestage permet de piloter des charges telles que le ballon d'eau chaude thermodynamique, la pompe à chaleur, la borne de recharge du véhicule électrique, etc.
- Le système est connecté à un serveur cloud sécurisé pour bénéficier de services avancés et d'un algorithme d'optimisation d'autoconsommation.

Une maison performante qui pourra satisfaire aux critères environnementaux les plus exigeants

- Réduction de la facture d'électricité.
- Utilisation d'une énergie renouvelable produite localement et réduction de l'empreinte carbone.
- Alerte en cas de défaut de la production solaire ou de dysfonctionnement des équipements (pompe à chaleur, borne de recharge, ballon d'eau chaude, etc.).
- Visualisation des dépenses et des gains en temps réel grâce à l'application Wiser Energy.

Une solution polyvalente

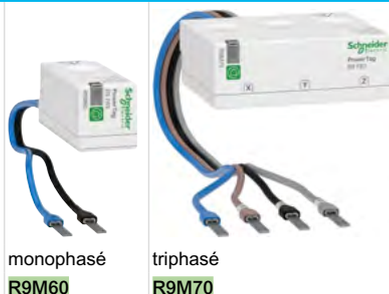
- Adaptée à tous les types d'onduleurs photovoltaïques monophasés et triphasés (onduleur centralisé, micro-onduleur, optimiseur de puissance).
- Conforme aux normes NF C15-100 et NF C15-712.



Nota : la gestion des installations nécessitant la mesure de la production d'énergie issue de panneaux photovoltaïques ne peut être réalisée avec un concentrateur RT2012, seule la solution présentée sur cette double page est opérationnelle.

Compatibilité des produits Wiser Energy		Concentrateur RT2012 , voir page 26	PowerTag Resi9, voir ci-dessous
Installation	monophasée	■	■
	triphasée	non	■
Fonctions	mesure et affichage RT21012	■ affichage dans le tableau électrique et sur smartphone (app Wiser Energy)	■ affichage sur smartphone (app Wiser Energy)
	autoconsommation	non	■
	suivi de la production photovoltaïque	non	■ avec l'interface PowerTag C réf. A9XMC1D3
	optimisation des consommations	non	■ avec le module réf. EER31500
	comptage impulsif	■ avec le module réf. EER31500	non

Capteurs de mesure - PowerTag Resi9



caractéristiques des fonctions de mesure	énergie active (consommée et fournie)	totale et partielle 0 à 99999999,9 kWh (classe 1)	
	courant	2 à 63 A (classe 1)	
	tension	Un ± 20 % (classe 0,5)	
caractéristiques électriques	tension nominale	entre phase et neutre	230 VCA ± 20 %
		entres phases	400 VCA ± 20 %
	courant maxi		63 A
	trous		ø 8,5
dimensions (mm)	encombrement (mm)	16,5 x 18 x 43	16,5 x 53 x 43

Module de connexion Wiser IP



EER31800

- une fois connecté à une box internet, il permet de reporter sur les App (Wiser ou Wiser Energy selon fonctionnalités souhaitées) les consommations mesurées par les capteurs de mesure sans fil R9M60 ou R9M70

CPL de liaison à la box internet



EER31700

- à compléter avec une prise CPL mobile ou fixe (telle que la prise Odace réf. S520490)
- permet de connecter le module IP à la box internet en utilisant le courant porteur en ligne (CPL). Il est recommandé lorsque la box est installée en dehors de la GTL
- le module CPL injecte le signal sur le réseau électrique, la prise CPL le récupère afin de le transmettre la box raccordée sur la prise RJ45

Interface avec les équipements d'alerte et de commande PowerTag C



A9XMC1D3

alimentation	230 VCA
consommation	≤ 2 VA
entrée type	contact sec - 230 VCA
sortie type	contact sec - 230 VCA
	NO ou NF
courant de sortie	10 mA minimum
	2 A maximum
type d'ordre	impulsion (300 ms nominale, 100 ms minimum) ou commutation
communication radio-fréquence	messages envoyés sur événement périodiquement (5 s nominle)
largeur	2 pas de 9 mm

Retrouvez toute l'offre Wiser Energy

- sur le site web : se.com/fr/wil
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/wil



> Télécharger l'application Wiser Energy



A chaque besoin son appareillage

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.



Ovalis

Une gamme d'appareillages blancs et anthracites, plébiscitée pour sa simplicité, sa finition satinée et son esthétique originale.

Deux niveaux de finition pour simplifier les commandes et éviter toute faute de goût !



Prise de courant



Prise TV



Va-et-vient



Commande de volets roulants



Variateur de lumière



Commande double



Interrupteur VMC



Prise RJ45



Chargeur USB double

En cette période où l'hygiène est clé, nos gammes d'appareillages sont constituées de matériaux qui résistent aux nettoyages fréquents.

Odace

En conjuguant originalité et innovation, cette gamme s'inscrit parfaitement dans les nouvelles tendances tout en restant accessible à tous.

Quelle que soit la collection choisie – Odace Styl, Odace Touch, Odace You –, cette gamme astucieuse offre d'innombrables combinaisons avec la possibilité de changer très facilement les plaques de finition.

Alors pourquoi rester sur du blanc quand il est si facile de proposer de la couleur ?



Nouveauté
Odace Blanc recyclé



Odace Styl Cobalt



Odace Styl Antibactérien



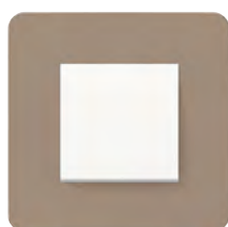
Odace Touch Bois naturel

Unica

Cette gamme joue avec les nuances, les matières et les effets pour s'intégrer avec élégance dans tout type de décor. Son ergonomie facilite la tâche des installateurs et ses très nombreuses fonctions améliorent le confort des utilisateurs.

L'interrupteur blanc n'est plus le seul incontournable !

Avec Unica, l'appareillage encastré au format 45x45 devient un objet de décoration à part entière.



Unica Studio



Unica Pro



Unica Studio Métal



Intégration dans OptiLine

Wiser Odace et Wiser Unica

Grâce à l'application Wiser, transformez en quelques secondes les appareillages Odace et Unica en commandes connectées. Variateur de lumière, bouton poussoir, détecteur de mouvement, 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 Odace et Unica.

Wiser Odace



Variateur



Interrupteur



Commande volet-roulant

Wiser Unica



Variateur rotatif



Interrupteur



Interrupteur volet-roulant

Existe également en version KNX.
Voir catalogue

Ovalis



Simplicité et efficacité, de la commande jusqu'à la pose

Sobre, sécurisée, simple à installer et bénéficiant de nombreuses fonctionnalités, la gamme Ovalis convient parfaitement aux besoins des constructeurs.

Rapide à commander

- Deux finitions.
- Une référence pour une fonction (mécanisme + plaque de finition).
- Possibilité de commander séparément des lots de 40 mécanismes et des plaques de finition.



Deux finitions



2 références maximum

Facile à installer

- Connexion rapide pour les interrupteurs, les boutons-poussoirs, les prises 2P+T et les prises RJ45.
- Système de rotation à +/- 10°.
- Faible profondeur.
- Point de test accessible par l'avant (interrupteurs ou prises).
- Livré avec protection de chantier ou avec des griffes montées selon les références.



Système de rotation à +/- 10°



Faible profondeur

Simple à transformer

- Voyants permettant de convertir un mécanisme en mécanisme lumineux.
- Ressorts pour transformer un va-et-vient en bouton-poussoir.



Voyants

Des fonctions qui répondent à l'essentiel des besoins

- Plaques de finition 2 et 3 postes.
- Détecteurs de présence.
- Prise RJ45 avec molette de sélection de la fonction (internet, téléphone ou télévision).
- Thermostat.
- Prises de courant doubles pré-câblées.
- Appareillage multiposte (inter + PC, PC + prise RJ45).

Une flexibilité accrue

- Les accessoires Ovalis sont identiques à ceux des appareillages Odace, offrant ainsi une totale compatibilité entre les deux gammes.



Détecteur de présence



Prise de communication RJ45 cat 6 STP



Thermostat d'ambiance mécanique



Prise TV FM-SAT



Prise multiservice (ADSL Numericable)

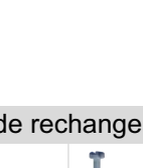


Commande de volets-roulants

Commandes d'éclairage

	va-et vient	va-et vient lumineux	double va-et vient	poussoir	poussoir lumineux
					
□ Blanc	S260204	S260263	S260214	S260206	S260276
■ Anthracite	S460204	S460263	S460214	S460206	-
					
□ Blanc	S261204	S263204	S261263	S261214	S263214
■ Anthracite	S461204	-	S461263	S461214	-
		lot de 40	• témoin ou localisation • LED bleu 0,15 mA 250 V	lot de 40	• localisation • LED bleu 0,15 mA 250 V

Interrupteurs volets-roulants

	□ Blanc	S260208
	■ Anthracite	S460208
	□ Blanc	S261208
	■ Anthracite	S461208

Prises de courant de communication

	2P+T	télévision	RJ45
			
□ Blanc	S260059	S260405	S260471
■ Anthracite	S460059	S460405	S460471
			
□ Blanc	S261059	S263059	S261405
■ Anthracite	S460059	-	S461405
	lot de 40	lot de 40	lot de 40

Accessoires et pièces de rechange

				
S520291	S520292	S520299	S520690	S520691
• tension : 250 V • couleur bleu • basse consommation : 0,15 mA • commun avec la gamme Odace	• localisation • connexion par câble	• pour transformer un va-et-vient en poussoir • livré avec un outil pour une pose très facile • commun avec les gammes Odace et Unica • sachet de 10	• sachet de 10 griffes et vis associées	• pour un ancrage plus profond • sachet de 10

Chargeur USB

Type A+C



□ Blanc **S261401**

Obturbateurs



□ Blanc **S260666**

■ Anthracite **S460666**



□ Blanc **S261666**

■ Anthracite **S461666**

Plaques de finition



1 poste

□ Blanc **S260702**

■ Anthracite **S460702**



2 postes verticaux

□ Blanc **S263702P**

■ Anthracite **S463702P**



2 postes horiz.

□ Blanc **S260724**

■ Anthracite **S460724**



3 postes horiz.

□ Blanc **S260704**

■ Anthracite **S460704**

- lot de 100 entraxe 71 mm

Retrouvez toute l'offre Ovalis

• sur le site web : se.com/fr/ovl

• sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/ovl



Odace



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 répondent à tous les besoins du logement et du petit tertiaire.

Nouveautés

Finition Blanc recyclé

Des mécanismes et des plaques de finition encore plus respectueuses de l'environnement

Odace Touch Kvadrat®

Des plaques de finition en tissu antistatique

Prise 2P+T + charge USB

2 fonctions condensées dans un poste



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



Voyants



Gamme en 2 références

4 collections avec 6 390 combinaisons

• Odace Styl



Blanc recyclé

Cobalt



Blanc

Sable

Gris pierre



Vert

Bleu Cyan

Violine



Alu

Anthracite

Ambre

• 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
- Zebrano



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	témoïn 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 : www.document.schneider-electric.fr/gamme/oda



Odace SFSP



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

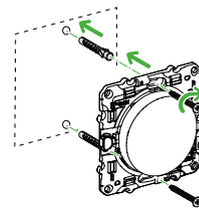
Liaison Bluetooth Low Energy



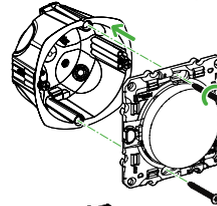
Commande Sans fil Sans pile

L'action mécanique sur le bouton fournit suffisamment d'énergie pour envoyé un signal radio à destination de l'actionneur (2,4 GHz).

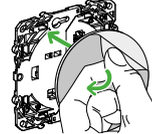
Modes d'installation



- 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



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 (1)

- commande simple



S520114 (1)

- 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 : www.document.schneider-electric.fr/gamme/oda



D-Life



La gamme architecturale

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



Nouveauté 2022
D-Life



Enjoliveurs	Plaques de finition	
Plastique	D-Life	
Blanc lotus		Blanc lotus
Blanc sable		
Anthracite		
Acier		
	D-Life Verre	
	Blanc	Verre blanc + Blanc lotus
	Noir	Verre noir + Acier
	D-Life Pierre	
	Ardoise	Ardoise + Acier
	D-Life Métal	
Métal		
Nickel		
Champagne		
Mocca		



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	Blanc lotus	MTN3300-6035	MTN3400-6035
	Blanc sable	MTN3300-6033	MTN3400-6033
	Anthracite	MTN3300-6034	MTN3400-6034
	Acier	MTN3300-6036	MTN3400-6036
	métal	Nickel	MTN3300-6050
	Champagne	MTN3300-6051	MTN3400-6051
	MoCCA	MTN3300-6052	MTN3400-6052

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)

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 	

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
plastique	Blanc lotus	MTN3320-6035	MTN3420-6035
	Blanc sable	MTN3320-6033	MTN3420-6033
	Anthracite	MTN3320-6034	MTN3420-6034
	Acier	MTN3320-6036	MTN3420-6036
	métal	Nickel	MTN3320-6050
	Champagne	MTN3320-6051	MTN3420-6051
	MoCCA	MTN3320-6052	MTN3420-6052

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	

plaques de finition

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

Prises 2P+T

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

Prises RJ45

Mécanismes avec connecteurs S-One		
		
cat	UTP	MTN4575-0002
5e	FTP	MTN4575-0012
cat 6	UTP	MTN4576-0002
	FTP	MTN4576-0022

Enjoliveurs	
	
plastique	
Blanc lotus	MTN4572-6035
Blanc sable	MTN4572-6033
Anthracite	MTN4572-6034
Acier	MTN4572-6036
métal	
Nickel	MTN4572-6050
Champagne	MTN4572-6051
MoCCA	MTN4572-6052

Retrouvez toute l'offre D-Life

- sur le site web : se.com/fr/df
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/df



Unica



L'offre 45x45 parfaitement adaptée aux logements et aux bureaux contemporains

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...).

Nouveauté

Liseuse

Prise 2P+T avec chargeur USB type C



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).



Gamme Caméléon



Seulement 3 composants

Simple à travailler

- 3 couleurs de mécanismes : Blanc, Alu, Anthracite.
- Un large choix parmi 33 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.
- Version 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 Studio



Blanc



Anthracite



Alu

Unica Studio Color



Vert acidulé



Chocolat



Prune



Rouge cardinal



Gris foncé



Taupe

Unica Studio Métal



Bronze



Black aluminium



Cuivre



Or



Aluminium

Unica Pro



Blanc



Antibactérien



Anthracite



Alu

Installation dédiée au tertiaire



- En goulotte

- En colonne

- En boîte de concentration



Commandes d'éclairage

	va-et vient	va-et vient lumineux	double va-et vient	poussoir NO/NF	poussoir NO lumineux
□ Blanc	NU320318F NU320318P	NU320318S	NU321318F	NU323618	NU320618FN
Antibactérien	NU320320	-	-	-	-
■ Alu	NU320330	-	NU320330S	NU321330	NU320630N
■ Anthracite	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	affleurante + chargeur USB type C
□ Blanc	NU305918 NU305918P	NU305218 NU305218P	NU406918	NU301518 
Antibactérien	NU305920	NU305220	-	-
■ Alu	NU305930	NU305230	NU406930	NU301530 
■ Anthracite	NU305954	NU305254	NU406954	NU301554 
	lot de 100	lot de 100	pour boîte 1 poste	

Chargeurs USB

charge rapide - type A+C

	
□ Blanc	NU301918
■ Alu	NU301930
■ Anthracite	NU301954

Prises de communication

	TV / radio / satellite	RJ45 - cat. 6, FTP
□ Blanc	NU345018	NU341918 NU341918P
■ Alu	NU345030	NU341930
■ Anthracite	NU345054	NU341954
		lot de 100

Commandes pour volets-roulants

	interrupteur	poussoir
□ Blanc	NU320818	NU323718
Antibactérien	NU320820	-
■ Alu	NU320830	NU323730
■ Anthracite	NU320854	NU323754

Sortie de câble

	
□ Blanc	NU386218
■ Alu	NU386230
■ Anthracite	NU386254

Plaques de finition Unica Pro

	1 poste	2 postes	3 postes
□ Blanc	NU400218 NU400218P	NU400418 NU400618	
Antibactérien	NU400220	NU400420	-
■ Alu	NU400230	NU400430 NU400630	
■ Anthracite	NU400230	NU400454 NU400654	
	lot de 100		

Liseuse + chargeur USB



□ Blanc	NU360318 
■ Aluminium	NU360330 
■ Anthracite	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				

Boîtes pour montage en saillie

pour plaque de finition Unica Pro

	1 poste	2 postes	3 postes
□ Blanc	NU840218 NU840418	NU840618	
■ Alu	NU840230	NU840430 NU840630	
■ Anthracite	NU840254	NU840454 NU840654	

Valise de démonstration

PFRV04 

• 3 mécanismes Unica sur un support + 33 plaques de finition
• 1 mécanismes Odace avec support + 1 plaque de finition
• 1 produit complet Ovalis
• 1 produit complet Mureva Styl

Retrouvez toute l'offre Unica

- sur le site web : se.com/fr/unic
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/unic



Unica System +



Pour des espaces de travail intemporels et flexibles

Mutations des modes de travail, effets post Covid, 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 	<ul style="list-style-type: none"> l'unité lot de 5

Boîtes horizontales

		2 rangées x 8 modules	2 rangées x 10 modules
dim. (mm)	H	165	165
	L	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

Couvercle transparent

	
INS44031	-
	• IP 42

Scie-cloche

	
INS44030	-
	• diamètre 60 mm

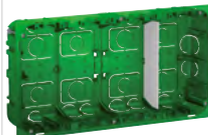
Boîtes verticales

		2 colonnes x 4 modules	3 colonnes x 4 modules	4 colonnes x 4 modules
dimensions (mm)	H	165	165	165
	L	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 : www.document.schneider-electric.fr/gamme/usp



Mureva Styl



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 !

Nouveauté
Prises renforcées



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	double poussoir
			<ul style="list-style-type: none"> • LED orange 1,5 mA • localisation ou témoin 	<ul style="list-style-type: none"> • LED bleu 0,15 mA • localisation 		
produits complets						
gris anthracite	MUR35021	MUR35026	MUR35024	MUR35028	MUR35022	
blanc RAL 9003	MUR39021	MUR39026	-	-	-	
mécanismes seuls						
gris anthracite	MUR37021	MUR35027	MUR35025	MUR35127	MUR35019	MUR35326
blanc RAL 9003	MUR39723	MUR39027	MUR39024	MUR39127	MUR39022	-

Prises 16 A

produits complets	1 poste	2 postes	3 postes
gris anthracite	MUR35031	MUR36028	MUR36037
blanc RAL 9003	MUR39030	MUR36027	MUR36039
mécanismes seuls			
gris anthracite	MUR36133		
blanc RAL 9003	MUR39133		

* peuvent recevoir un voyant réf. S520291 ou S520290

Prises renforcées 16 A

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

- recharge de véhicules électriques en mode 2
- 16 A – 8 A VE
- IP 55, IK 08

Adaptateurs pour méca Unica

Blanc RAL 9003	MUR39110
gris anthracite	MUR35110

• IP 55, IK 07

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
blanc RAL 9003	MUR39107	MUR39108	MUR39101	MUR39151
fixation	par vis	par griffes	par vis	par vis

Retrouvez toute l'offre Mureva Styl

- sur le site web : se.com/fr/mus
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/mus



Mureva Box



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

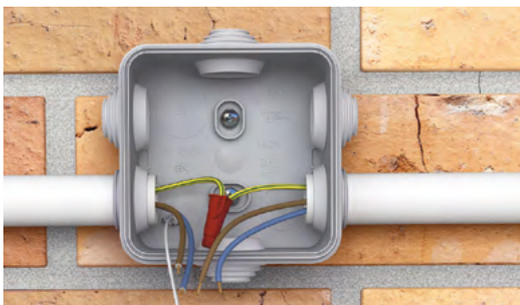


Mureva Fix



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	IMT05072	IMT05024	IMT05023	IMT05025	-	-	-	-	-
dimensions intérieures (mm)	H	60	65	80	105	105	150	175	225	275	325
	L		65	80	65	105	105	150	175	225	275
	P	40	45	45	65	55	80	80	100	120	120
dimensions extérieures (mm)	H	69	74	89	116	116	164	193	241	291	341
	L		74	89	74	116	121	164	194	241	291
	P	50	54	51	62	62	87	87	107	128	128
entrées câbles/tubes nb x ø min-max (mm)	• 4 x 4-20	• 4 x 4-20	• 7 x 4-20	• 7 x 4-20	• 8 x 4-20	• 7 x 4-25	• 10 x 4-25	• 10 x 4-25 • 2 x 4-32	• 4 x 4-25 • 8 x 4-32	• 16 x 4-32 • 4 x 4-40	• 10 x 4-32 • 10 x 4-40

Boîtes à embouts pour circuits de sécurité sans halogène



couvercle clipsable



couvercle à vis 1/4 de tour

rouge RAL 3000	ENN05164	ENN05165	ENN05167	
gris RAL 7035	ENN05264	ENN05265	ENN05267	
dimensions intérieures (mm)	H	80	105	150
	L	80	105	105
	P	45	55	80
dimensions extérieures (mm)	H	89	116	164
	L	89	116	121
	P	51	62	87
entrées câbles/tubes nb x ø min-max (mm)	• 7 x 4-20	• 7 x 4-25	• 10 x 4-25	

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 intérieures (mm)	H	65	80	105	105	150	175	225	275
	L	65	80	65	105	105	150	175	225
	P	45	45	55	55	80	80	100	120
dimensions extérieures (mm)	H	74	89	116	116	164	193	241	291
	L	74	89	74	116	121	164	175	241
	P	54	51	62	62	87	87	107	128
entrées câbles/tubes nb x ø min-max (mm)	• 4 x ø 16-20	• 4 x ø 16-20	• 6 x ø 16-20	• 7 x ø 16-20	• 8 x ø 12-16 • 4 x ø 16-20 • 2 x 20-15	• 8 x ø 12-16 • 4 x ø 20-25 • 4 x 25-32	• 6 x ø 20-25 • 6 x ø 32-40	• 16 x ø 20-25 • 8 x ø 32-40	• 24 x ø 20-25 • 8 x ø 32-40

Retrouvez toute l'offre Mureva Box

- sur le site web : se.com/fr/mrb
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/mrb



Conduits rigides IRL 3321

									
		tubes tulipés	tubes standard	longueur	manchons	coudes	tés	équerre	ressorts à cintrer
gris RAL 7035	ø 16 mm	IMT50616	IMT50316	3 m	ENN41316	IMT43316	ENN44316	ENN42316	IMT46016
		IMT50516	IMT50416	2 m					
	ø 20 mm	IMT50620	IMT50320	3 m	ENN41320	IMT43320	ENN44320	ENN42320	IMT46020
		IMT50520	IMT50420	2 m					
	ø 25 mm	IMT50625	IMT50325	3 m	ENN41325	IMT43325	ENN44325	ENN42325	IMT46025
		IMT50525	IMT50425	2 m					
	ø 32 mm	IMT50632	IMT50332	3 m	ENN41332	IMT43332	-	-	-
		IMT50532	IMT50432	2 m					
	ø 40 mm	IMT50640	IMT50340	3 m	ENN51340	IMT43340	-	-	-
	ø 50 mm	IMT50650	IMT50350	3 m	ENN51350	IMT43350	-	-	-
	ø 63 mm	IMT50663	IMT50363	3 m	ENN51363	IMT43363	-	-	-
									
		tubes tulipés	tubes standard	longueur	manchons	coudes	tés	équerre	ressorts à cintrer
blanc RAL 9003	ø 16 mm	IMT56616	IMT56316	3 m	IMT41916	IMT46916	IMT44916	IMT42916	IMT46016
	ø 20 mm	IMT56620	IMT56320	3 m	IMT41920	IMT46920	IMT44920	IMT42920	IMT46020
	ø 25 mm	IMT56625	IMT56325	3 m	IMT41925	IMT46925	IMT44925	IMT42925	IMT46025

Conduits rigides IRL 3343 sans halogène

						
		tubes tulipés	manchons	coudes	tés	
		référence	longueur	référence	référence	
noir RAL 9005	ø 16 mm	IMT49013	3 m	IMT49025	IMT49019	IMT35224
	ø 20 mm	IMT49014	3 m	IMT49026	IMT49020	IMT35225
	ø 25 mm	IMT49015	3 m	IMT49027	IMT49021	IMT35226
	ø 32 mm	IMT49016	3 m	IMT49028	IMT49022	-
	ø 40 mm	IMT49017	3 m	IMT49029	IMT49023	-
	ø 50 mm	IMT49018	3 m	IMT49030	IMT49024	-

Retrouvez toute l'offre Mureva Fix

- sur le site web : se.com/fr/mrt
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/mrt



Colliers d'installation PA12 - Mureva Fix



longueur	194 mm	273 mm	370 mm	132 mm	194 mm	273 mm	370 mm			
	ENN94442	ENN94462	ENN94492	ENN47922	ENN47942	ENN94242	ENN47962 ENN94262 ENN47992 ENN94292			
quantité	lot de 1000 + 1 pince à collier			lot de 100	lot de 100	lot de 1000	lot de 100	lot de 1000	lot de 100	lot de 1000
ø mini / maxi	10 / 42 mm	26 / 62 mm	55 / 92 mm	8 / 22 mm	10 / 42 mm	26 / 62 mm	55 / 92 mm			
tenue à l'arrachement	36 daN mini (ø d'essai : 20 mm)	45 daN mini (ø d'essai : 26 mm)		36 daN mini (ø d'essai : 20 mm)		45 daN mini (ø d'essai : 26 mm)				
	<ul style="list-style-type: none"> • largeur : 9 mm • matériau : polyamide 12 noir sans halogène • conforme à la norme EN 50 146 • tenue à la flamme : UL 94 HB (temps d'application à la flamme : 10 s) • tenue aux agents extérieurs (bases, huiles, graisses, hydrocarbures, brouillard salin) • insensibilité aux intempéries : UV, soleil, pluie, froid, brouillard salin... 									

Embases pour collier d'installation



ENN47994 **ENN47995** **IMT47006**

installation	avec une vis ou une cheville filetée	ø perçage : 8 mm
	<ul style="list-style-type: none"> • lot de 100 • tenue minimum à l'arrachement : 20 daN • conforme à la norme EN 50 146 	

Pince à collier



ENN46150

	<ul style="list-style-type: none"> • facilite le serrage et la coupe des colliers de largeur 6 et 9 mm • matériau : acier
--	---

Retrouvez toute l'offre Mureva Fix

- sur le site web : se.com/fr/mrt
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/mrt





La gamme d'appareillages en saillie pour la rénovation

Appareillage compact et discret.

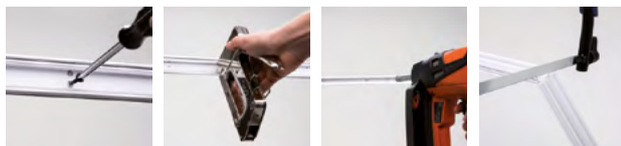
Une gamme complète de commandes et de prises de couleur blanc polaire RAL 9003 pour tous les besoins du logement.

Flexible et robuste

- Matériau de haute qualité, flexible et robuste à la fois.
- Moulures PVC OptiLine Mini résistantes à toutes les méthodes de pose, sans fissure possible.
- Perçage, sciage, vissage, et découpes propres et nettes.



PVC ultra-résistant.



Agrafez, clouez, vissez, découpez, sciez... sans aucune contrainte.

Simple à installer

- Guide d'appareillage pour positionner et câbler avant de fixer.
- Angles variables à +/- 10°.
- Point de centre DCL à poser sans aucune découpe.
- Lèvres de rétention intégrées à toutes les moulures pour passage simple des câbles sur les grandes longueurs.



Guide d'appareillage pour positionner et câbler avant de fixer.

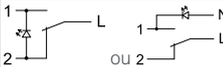
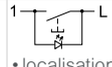


Angles variables Accessoire DCL Lèvres de rétention

Une discrétion qui s'adapte à tous les environnements

Avec son design cohérent, ses formes arrondies, ses finitions légèrement satinées, sa couleur blanc polaire et ses appareillages compacts (62x62x34 mm), la gamme OptiLine Mini et Alréa a été conçue pour une intégration discrète et uniforme dans tous les environnements.

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

Interrupteurs volets-roulants



ALB61197P

Cadres standard



simple

ALB61441P

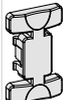
• 62 x 62 x 31 mm



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 : www.document.schneider-electric.fr/gamme/alr



Un logement connecté

Les systèmes électriques et numériques : la meilleure solution pour construire les logements du futur

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, nos solutions connectées Wiser sont votre meilleur allié pour répondre aux nouveaux besoins.

Développer un environnement connecté

Aujourd'hui, les clients sont de plus en plus demandeurs de produits connectés afin de gagner en simplicité et en performance dans la gestion des paramètres de confort de leur intérieur.

Gagner en efficacité et en confort

La crise sanitaire et le confinement ont fait du domicile le repère des Français et ont encore renforcé deux grandes tendances :

- un attrait grandissant pour le cocooning : on passe plus de temps chez soi et on souhaite y être bien,
- le développement du télétravail : l'environnement doit être propice à l'activité professionnelle sans pour autant augmenter la facture d'énergie.

Répondre aux enjeux énergétiques

D'ici 2050, la consommation mondiale d'énergie devrait doubler. Les maisons et les bâtiments résidentiels devraient être parmi les secteurs les plus énergivores.

SpaceLogic KNX :

tout votre logement neuf
connecté

Une solution "tout compris"
qui permet de piloter toutes
les fonctionnalités possibles en local,
ou à distance via une application.

> [En savoir plus](#)



Wiser vous offre la technologie
permettant de proposer
à vos clients un logement
plus connecté, confortable
et économe en énergie.



**Wiser met aussi
la technologie au service
de la simplicité d'installation
dans les logements neufs,
anciens, et collectifs.**

La mise en œuvre
et le paramétrage de la plateforme
Wiser se fait en quelques clics sur un
smartphone via les applications Wiser
Home pour les particuliers ou eSetup
pour les professionnels.

Les solutions Wiser

Une offre multiroom pièce par pièce évolutive pouvant combiner plusieurs fonctions et couvrir plusieurs zones

Grâce aux solutions Wiser d'habitat connecté, la maison, l'appartement deviennent intelligents : ils adaptent l'éclairage, le chauffage, la gestion des ouvrants, en fonction des paramètres indiqués par les occupants. Et ceux-ci n'ont qu'à lever le petit doigt pour modifier les conditions de confort en fonction de leur activité, de la pièce dans laquelle ils se trouvent ou de l'heure de la journée.



Pilotage du chauffage

Des logements toujours à bonne température

- Personnalisation multiroom et mode Confort.
- Economies d'énergie grâce au mode Eco et à l'intelligence embarquée.



Pilotage de l'éclairage

Un éclairage qui obéit au doigt et à l'œil

- Création d'ambiances lumineuses.
- Programmation de scénarios.
- Gestion de toutes les lumières d'un seul geste.



Pilotage des volets roulants

Des volets roulants qui s'actionnent au gré des besoins

- Programmation ouverture/fermeture selon :
 - les habitudes de chacun,
 - le rythme du soleil, etc.
- Gestion de toutes les ouvrants d'un seul geste.



Contrôle des consommations

Les consommations d'énergie sous surveillance

- Contrôle des consommations et de l'état des équipements depuis son smartphone.

- Activation automatique de l'utilisation de l'énergie solaire pour alimenter les appareils les plus énergivores (si association avec panneaux photovoltaïques).

[> En savoir plus sur Wiser](#)

[> Télécharger l'application Wiser Home](#)



Wiser - Chauffage



Le chauffage connecté : c'est simple comme Wiser

Le chauffage connecté Wiser met la technologie au service de la simplicité d'utilisation et d'installation dans les logements neufs, anciens, et collectifs.

Le pilotage, le réglage ou la mise en route du chauffage à l'arrivée de l'hiver se fait en quelques clics sur un smartphone via l'appli Wiser Home.



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 via quatre têtes de vannes thermostatiques ou un plancher chauffant.
- Réglage multiroom précis pièce par pièce sur 6 plages horaires par jour.
- Prise en compte de la météo pour ajuster le chauffage.



Des modes préprogrammés qui facilitent la gestion du chauffage

- Mode Absence.
- Mode Boost.
- Mode Confort et Mode Eco.



Une visibilité claire et précise de l'efficacité énergétique

- 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.](#)



Une mise en œuvre simple et rapide

- Système de chauffage connecté nécessitant le branchement d'une seule passerelle pour tout gérer.
- Paramétrage convivial et rapide à mettre en route en quelques clics avec l'appli 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.
- Système évolutif et parfaitement adapté aux installations mixtes.
- Compatible avec le protocole OpenTherm.



• Compatibilité avec le contrôle vocale Amazon Alexa /

Google Assistant.
• Compatibilité avec la plateforme IFTTT.

Tête de vanne thermostatique connectée



CCTFR6100

- 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) et répéteur ZigBee



CCTFR6700

- Contrôle le(s) radiateur(s) auquel il est raccordé, et retransmet les ordres aux autres équipements afin d'élargir le champs d'action du système.
- type de commande : ON / OFF (16 A max)
- ou via un fil pilote (ON = 0 V, OFF = 230 V demi-onde négative)

Passerelle Wifi & actionneur de chaudière



CCTFR6311

- fonctions :
 - 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 la chaudière directement (liaison filaire),
 - permet un pilotage local sans fil même sans connexion internet, car la passerelle génère son propre signal Wifi
- commande chaudière : on/off ou protocole OpenTherm

Passerelle Wifi



CCTFR6310

- fonctions :
 - 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,
 - permet un pilotage local sans fil même sans connexion Internet, car la passerelle génère son propre signal wifi

Thermostat d'ambiance connecté



CCTFR6400

- 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

Retrouvez toute l'offre Wiser

- sur le site web : se.com/fr/wis
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/wis



Wiser Odace



Première étape vers l'habitat connecté

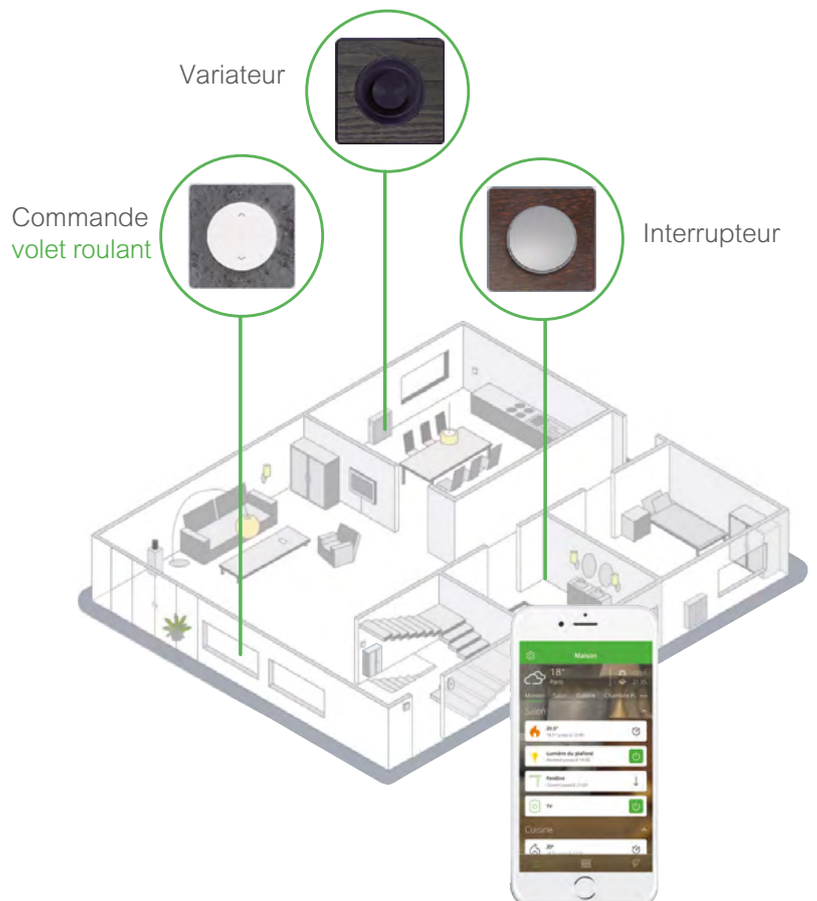
Grâce à la connexion native des appareillages Odace, vous pouvez proposer facilement à vos clients de profiter pleinement d'un habitat connecté, pilotable via leur smartphone.

Des fonctions connectées et pilotables avec un smartphone qui s'intègrent harmonieusement dans le décor

- Gestion des volets roulants.
- Gestion automatisée des lumières et de la variation d'intensité.
- Simulation de présence grâce à des scénarios individualisés et un mode absence.



Variateur Interrupteur Commande volet roulant



Découvrir l'installation en vidéo

Eclairage connecté



> Installer un variateur Unica ou Odace



> Installer un interrupteur Unica ou Odace



> Installer un micro-module d'éclairage

Volets roulants connectés



> Installer un interrupteur de volets roulants Unica ou Odace

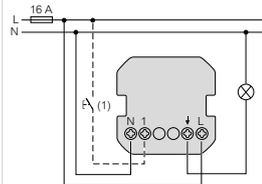


> Installer un micro-module de volets roulants

Boutons-poussoirs connectés



<input type="checkbox"/> Blanc	S520530W
<input type="checkbox"/> Alu	S530530W
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S540530W
fonctions complémentaires avec l'app Wiser Home	<ul style="list-style-type: none"> programmation horaire avec fonction astro minuterie...
	lampe à incandescence 230 V CA : 2200 W
	lampe halogène 230 V CA : 2000 W
	lampe halogène TBT avec transfo. ferro-magnétique : 500 VA
	lampe halogène TBT avec transfo. électronique : 1050 VA
	lampe fluocompacte : 100 W
	lampe à LED : 200 W
	moteur : 1000 VA
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> signalisation par LED de l'état du contact (vert/rouge programmable) courant nominal : 10 AX contact NO raccordement nécessitant le neutre (3 fils)



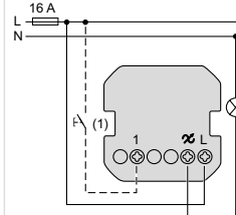
(1) Bouton-poussoir mécanique déporté S5••06

Variateurs connectés



	poussoirs	rotatifs
<input type="checkbox"/> Blanc	S520522W	S520513W
<input type="checkbox"/> Alu	S530522W	S530513W
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S540522W	S540513W
lampe LED 230 V	RC: 7...100 VA RL : 7...20 VA	RC: 7...100 VA RL : 7...20 VA
lampe à incandescence 230 V CA	14...200 W	14...200 W
lampe halogène 230 V	14...150 W	14...150 W
lampe halogène TBT avec transfo. ferro-magnétique ou électronique	14...150 W	14...150 W

• fonctions complémentaires avec l'app Wiser Home : réveil, extinction, programmation horaires, fonction mémoire
 • commande à distance avec des boutons-poussoirs auxiliaires
 • reconnaissance automatique de la charge raccordée
 • raccordement sans neutre (2 fils)
 • protection contre les surcharges, la surchauffe et les courts-circuits
 • raccordement

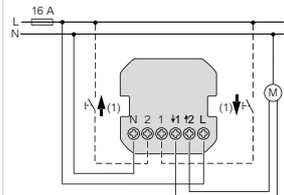


(1) Bouton-poussoir mécanique déporté S5••06

Commandes pour volets-roulants connectés



<input type="checkbox"/> Blanc	S520567W
<input type="checkbox"/> Alu	S530567W
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S540567W
	<ul style="list-style-type: none"> fonctions complémentaires avec l'app Wiser : programmation hebdomadaire, temps de course raccordement nécessitant le neutre



(1) Commande pour volets-roulants poussoir mécanique déporté S5••07

Relais pour volets roulants



MTN576398

- permet de piloter jusqu'à 4 volets-roulants
- courant de communication : 6 A max.
- dimensions (H x L x P) : 22 x 49 x 52 mm

Wiser Unica



L'habitat connecté : plus de bien-être au quotidien

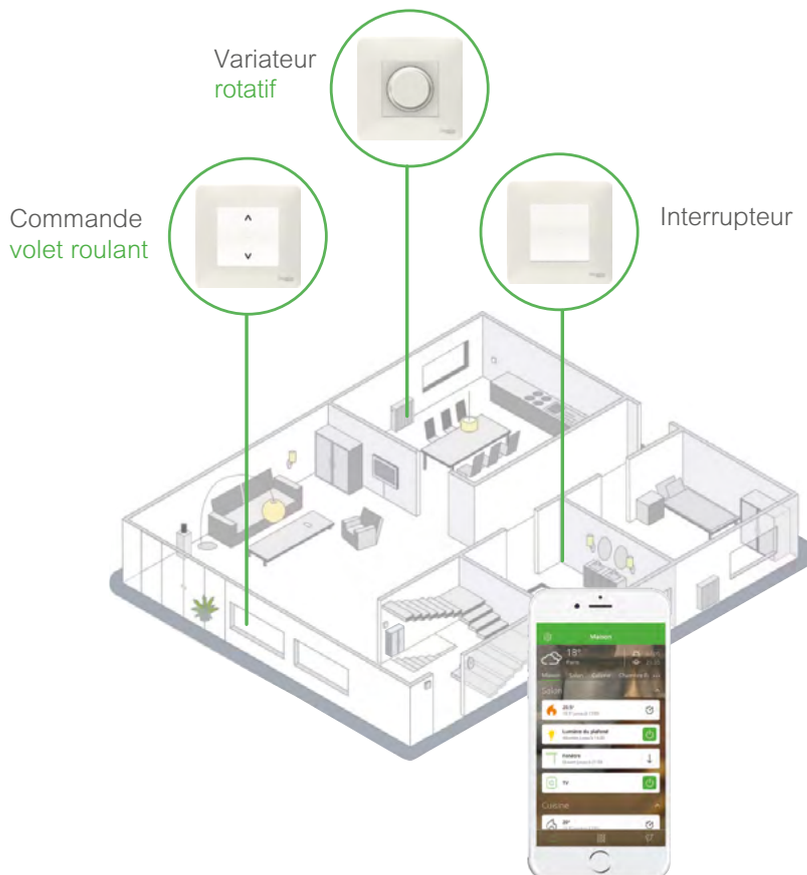
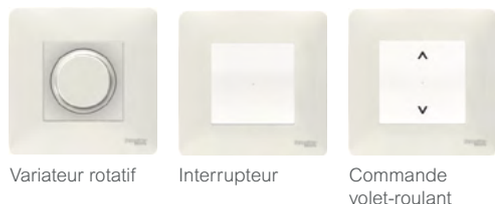
Grâce à la connexion native des appareillages Unica, vous pouvez proposer facilement à vos clients de combiner design, ergonomie et connectivité.

Pour un logement intelligent, plus confortable, plus sûr.

Des fonctions connectées et pilotables avec un smartphone qui s'intègrent harmonieusement dans le décor
Gestion des volets roulants.

Gestion automatisée des lumières et de la variation d'intensité.

Simulation de présence grâce à des scénarios individualisés et un mode absence.



Découvrir l'installation en vidéo

Eclairage connecté



> Installer un variateur Unica ou Odace



> Installer un interrupteur Unica ou Odace



> Installer un micro-module d'éclairage

Volets roulants connectés



> Installer un interrupteur de volets roulants Unica ou Odace



> Installer un micro-module de volets roulants

Boutons-poussoirs connectés



<input type="checkbox"/> Blanc	NU353718W
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	NU353720W
<input type="checkbox"/> Alu	NU353730W
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	NU353754W
fonctions complémentaires avec l'app Wiser Home	<ul style="list-style-type: none"> • programmation horaire avec fonction astro • minuterie...
	lampe à incandescence 230 V CA : 2200 W
	lampe halogène 230 V CA : 2000 W
	lampe halogène TBT avec transfo. ferro-magnétique : 500 VA
	lampe halogène TBT avec transfo. électronique : 1050 VA
	lampe fluocompacte : 100 W
	lampe à LED : 200 W
	moteur : 1000 VA
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • signalisation par LED de l'état du contact (vert/rouge programmable) • courant nominal : 10 AX • contact NO • raccordement nécessitant le neutre (3 fils) <p>(1) Bouton-poussoir mécanique déporté S5••06</p>

Variateurs connectés



	poussoirs	rotatifs
<input type="checkbox"/> Blanc	NU351518W	NU351618W
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	NU351520W	NU351620W
<input type="checkbox"/> Alu	NU351530W	NU351630W
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	NU351554W	NU351654W
	lampe LED 230 V	RC: 7...100 VA RL: 7...20 VA
	lampe à incandescence 230 V CA	14...200 W
	lampe halogène 230 V	14...150 W
	lampe halogène TBT avec transfo. ferro-magnétique ou électronique	14...150 W
		<ul style="list-style-type: none"> • fonctions complémentaires avec l'app Wiser Home : réveil, extinction, programmation horaires, fonction mémoire • commande à distance avec des boutons-poussoirs auxiliaires • reconnaissance automatique de la charge raccordée • raccordement sans neutre (2 fils) • protection contre les surcharges, la surchauffe et les courts-circuits • raccordement <p>(1) Bouton-poussoir mécanique déporté S5••06</p>

Commandes pour volets-roulants connectés



<input type="checkbox"/> Blanc	NU350818W
<input type="checkbox"/> Blanc antibactérien	NU350820W
<input type="checkbox"/> Alu	NU350830W
<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	NU350854W
	<ul style="list-style-type: none"> • fonctions complémentaires avec l'app Wiser : programmation hebdomadaire, temps de course • raccordement nécessitant le neutre <p>(1) Commande pour volets-roulants poussoir mécanique déporté S5••07</p>

Relais pour volets roulants



MTN576398

- permet de piloter jusqu'à 4 volets-roulants
- courant de communication : 6 A max.
- dimensions (H x L x P) : 22 x 49 x 52 mm

eSetup

Pour une configuration 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 le site Wiser pour les professionnels



> Découvrir le site Wiser pour les particuliers



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





Parties communes et petits bâtiments tertiaires



EcoStruxure de Schneider Electric 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

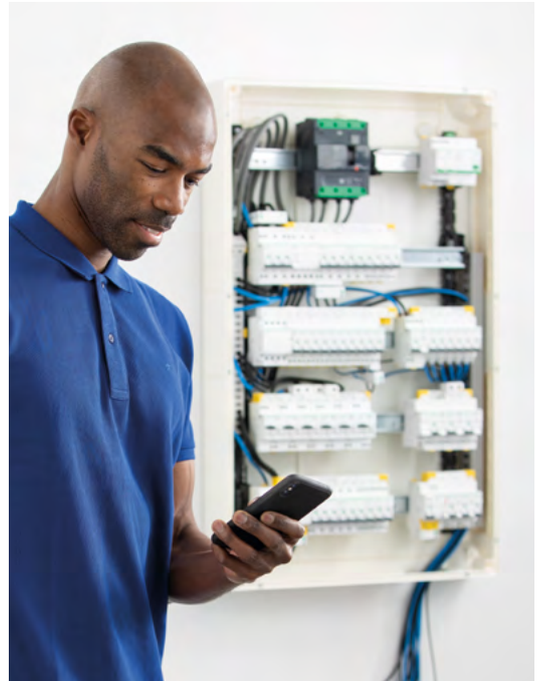
Vision globale du bâtiment, pilotage à distance des services, maintenance proactive... Le fonctionnement de l'écosystème repose sur la connectivité via des logiciels et des applications ergonomiques et pratiques.

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.



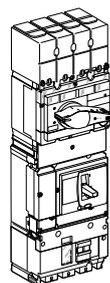
Compact NSX avec bloc Vigi



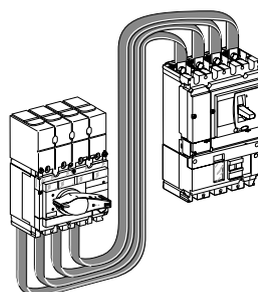
Compact NSX Micrologic Vigi 4/7

Facile à raccorder

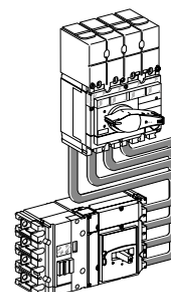
- Raccordements préfabriqués avec l'interrupteur à coupure visible INV.



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

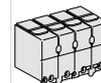
- Filiation 20 kA permettant de placer, en aval d'un disjoncteur limiteur, des disjoncteurs modulaires de moindre capacité afin d'obtenir un avantage économique immédiat.

Compact INV



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

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

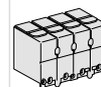
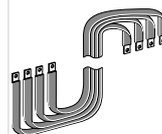
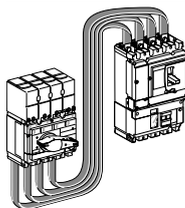
Compact NSX AB



Disjoncteurs différentiels complets type FPAV sans accessoire

calibre		pdc 25 kA		pdc 36 kA	
4P	100 A	LV433873	LV433849		
	160 A	LV433878	LV433857		
	250 A	LV433888	LV433865		
	400 A	-	LV433949		

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 à 630	NSX400	31072	LV432594	LV432594	LV432594	LV432594
INV400	NSX250	31093	LV432594	LV432594	LV429518	LV429518

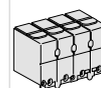
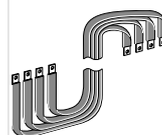
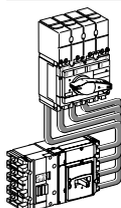
PowerTag NSX



Capteurs de mesure sans fil

3P+N	≤ 250 A	LV434021
	≤ 630 A	LV434023

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	04443	LV429518	LV429518	LV429518	LV429518
INV400	NSX250	04445	LV432594	LV432594	LV429518	LV429518

Retrouvez toute l'offre Compact NSX

- sur le site web : se.com/fr/nsx
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/nsx





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 : www.document.schneider-electric.fr/gamme/iqk



Acti9 iDT40



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 : www.document.schneider-electric.fr/gamme/idt40





Pour répartir 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 DX

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

Linery DP

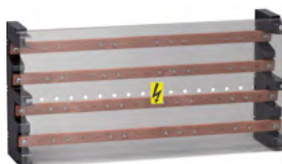
- Répartiteurs pour Compact.
- Montage direct sur les platines des appareils ou sur rail.

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.

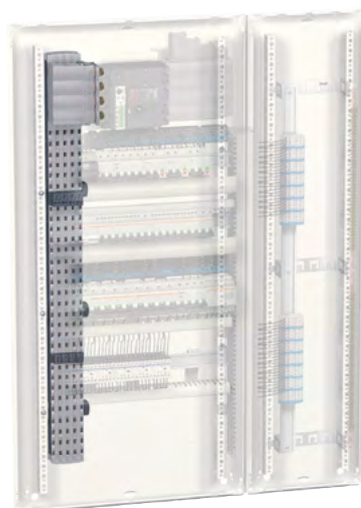
Linery BS

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



Linery BW

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



VDIS

Répartiteurs 3P+N



A9XPK707	A9XPK714
connexions : 7 par phase et 12 neutre	connexions : 14 par phase et 24 neutre
63 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	tétrapolaire	tétrapolaire	tétrapolaire
160 A	63 A	125 A	160 A
LVS04031	LVS04040	LVS04045	LVS04046

Linergy FM

Répartiteurs de rangée à connexion rapide



63 A
4P
LVS04008
12 mod. de 18 mm



80 A
4P
LVS04004
24 mod. de 18 mm



160 A
4P
LVS04018
12 mod. de 18 mm



200 A
2P 3P 4P
LVS04012 LVS04013 LVS04014
24 mod. de 18 mm



200 A
4P
LVS04026
36 mod. de 18 mm

Linergy DP

Répartiteurs pour Compact



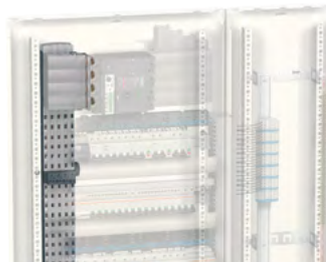
3P
LVS04033



4P
LVS04034

Linergy BW

Jeu de barres isolé



		125 A	160 A	250 A	400 A	630 A					
références	3P	04103	04107	04111	04116	04112	04117	04113	04118	04114	04119
	4P	04104	04108	04121	04126	04122	04127	04123	04128	04124	04129
longueur (mm)		450	750	1000	1400	1000	1400	1000	1400	1000	1400

Linergy BS

Répartiteurs étagés



160 A	250 A
LVS04052	LVS04053
15 x 5 mm	20 x 5 mm

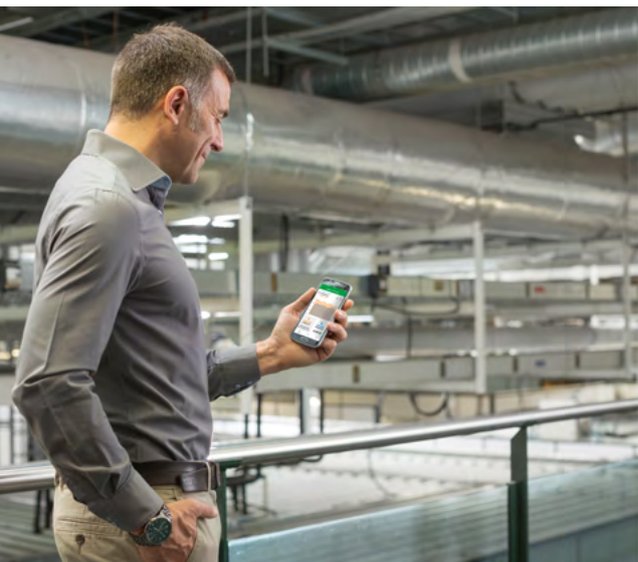
Blocs d'alimentation avec liaisons pour appareil horizontal

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 : www.document.schneider-electric.fr/gamme/lyd





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



Interface



Capteur de température



Bloc d'éclairage de sécurité



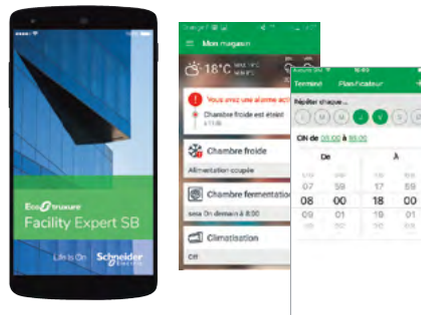
Paramétrage : application eSetup pour l'installateur

- 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.



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	1P+N	3P+N	3P / 3P+N	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 amont A9MEM1541 aval A9MEM1542	≤ 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 pour ComPacT NSXm 	<ul style="list-style-type: none"> pour ComPacT NSX

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

Interface Ethernet radio-fréquence



Acti 9 PowerTag Link C

A9XELC10

- 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 jusqu'à 45 A					jusqu'à 63 A					triphasés jusqu'à 63 A			jusqu'à 125 A		avec TI souple
MID (EN50470)	■ (classe B)	■ (classe B)	■ (classe B)	■ (classe B)	■ (classe B)	-	■ (classe B)	-	■ (classe B)	-	-	■ (classe B)	-	■ (classe B)	-	
communication	-	-	■ (Modbus)	-	Modbus	-	Modbus	Modbus	Modbus	Modbus	-	Modbus	Modbus	Modbus	Modbus	
multitarif	-	-	■ (2 tarifs)	2 tarifs	2 tarifs	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	
sortie statique	-	■	■	2	-	-	■	-	-	-	■	-	-	-	-	

Retrouvez toutes les offres

PowerTag

- sur le site web : se.com/fr/tag
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/tag

iEM2000

- sur le site web : se.com/fr/iem2
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/iem2

iEM3000

- sur le site web : se.com/fr/iem3
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/iem3





Des coffrets permettant un large choix de solutions

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.

Simple à installer

- Châssis amovible pour un câblage sur table qui facilite le travail.
- Pattes de fixation pour une installation rapide sur le mur.
- Charnières robustes pour maintenir la coiffe pendant le montage de l'appareillage.
- Rail DIN multiposition : 2 hauteurs et 2 profondeurs pour un confort d'installation.



Une offre complète pour le petit tertiaire



- Coffrets
 - En saillie ou encastré.
 - 13, 18 ou 24 modules.
 - De 1 à 6 rangées.
 - Portes opaques et transparentes en accessoire.



- Coffrets d'interface en saillie pour coffrets 24 modules.

Pragma - Coffrets 24 modules en saillie

						
	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées	5 rangées	6 rangées
	PRA10265W	PRA10266W	PRA10267W	PRA10268W	PRA10269W	PRA10270W
capacité	24 modules	48 modules	72 modules	96 modules	120 modules	144 modules
	possibilité d'installer les Compact INS40 à INS160 A ou NSXm160 avec ou sans porte					

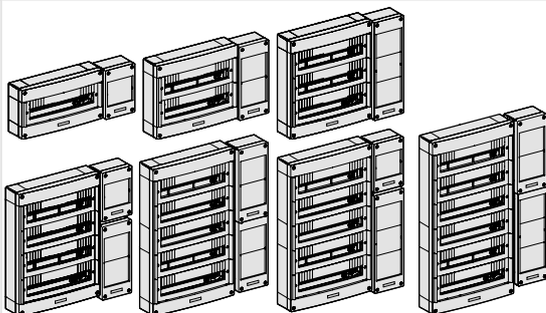
Portes

transparent.	PRA15124	PRA15224	PRA15324	PRA15424	PRA15524	PRA15624
opaques	PRA16124	PRA16224	PRA16324	PRA16424	PRA16524	PRA16624

Pragma - Coffrets d'interface

			
	1 rangée	2 rangées	3 rangées
	PRA06124W	PRA06224W	PRA06324W
utilisation	seul ou en association avec un coffret 24 modules		

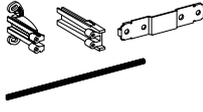
associations possibles



Portes

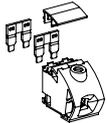
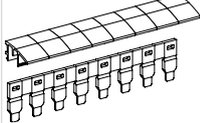
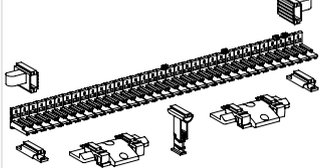
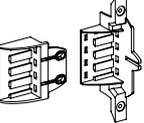
opaques	PRA07118	PRA07218	PRA07318
---------	-----------------	-----------------	-----------------

Accessoires

	
kit d'association	traverses d'association
PRA90001	PRA90003
• Nota bene : pour l'association horizontale de coffrets 24 modules il est nécessaire de commander un kit d'association et des traverses d'association	

	
pattes de fixation	serrure à clé 405
PRA90009	PRA90039
• pas compatible avec les coffrets d'interface	

Borniers phase / neutre, collecteurs de terre et répartiteurs à composer

kits borniers		kits de jonction		kit répartiteur	kit support bornier	kit support bornier latéral
						
PRA90045	PRA90046	PRA90047	PRA90049	PRA90050	PRA90051	PRA90053
• 50 mm ² • lot de 2	• 25 mm ² • lot de 5	• 4 x 6 mm ² • lot de 10	• 2 blocs • lot de 10	• 8 blocs • lot de 1	• lot de 4	• lot de 1

Retrouvez toute l'offre Pragma

- sur le site web : se.com/fr/prag
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/prag





Des solutions tout terrain

Kaedra 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 Kaedra permettent de conjuguer performance, gain de temps, et efficacité.

Des coffrets Kaedra performants

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



... proposant de nombreuses solutions

- 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.



Une offre dédiée à vos chantiers

- Coffrets Kaedra tout-en-un :
 - coffrets "corps de métier",
 - coffrets "d'étage".



, voir page 80

Kaedra XT : spécial extérieur (camping, etc.)

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



Mini Kaedra - Mini Coffrets



3 mod.	4 mod.	6 modules	8 modules	12 modules
13956	13957	13958	13959	13960

Kaedra 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

Kaedra - coffret pour appareillage modulaire

largeur	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées	
12 modules	13962	13964	13966	-	
18 modules	13963	13965	13967	13968	

Kaedra - Coffrets d'interface

3 ouvertures	4 ouvertures
13973	13974
• associable à un coffret 2 rangées	• associable à un coffret 3 rangées

Kaedra - Coffrets avec interface

1 rangée de 12 modules + 1 ouverture	2 rangées de 12 modules + 3 ouvertures	3 rangées de 12 modules + 4 ouvertures
13970	13971	13972

Kaedra - Coffrets pour prises

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

Accessoires



kit d'association
13934



pattes de fixation murale
13935

Retrouvez toutes les offres

Kaedra

- sur le site web : se.com/fr/kaedra
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/kaedra

Pratika et coffrets de chantier

- sur le site web : se.com/fr/pky
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/pky



Pratika - Socles de prise



200-250 Vca		inclinées	droites
16 A	2P+T	PKY16F723	PKY16G723
	3P+T	PKY16F724	PKY16G724
	3P+N+T	PKY16F725	PKY16G725
32 A	2P+T	PKY32F723	PKY32G723
	3P+T	PKY32F724	PKY32G724
	3P+N+T	PKY32F725	PKY32G725

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.

Des coffrets tout-en-un

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

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

Coffrets "corps de métiers"

		
PFR10101	PFR10102	PFR10103
<ul style="list-style-type: none"> • 3 prises domestiques • appareillage de protection • cordon de 3 m équipé 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 prises domestiques 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 prises domestiques

Coffrets "d'étage"

			
PFR10104	PFR10105	PFR10106	PFR10107
<ul style="list-style-type: none"> • 1 prise industrielle 16 A, 3P+T • 4 prises domestiques • 1 arrêt d'urgence • 1 poignée de transport • appareillage de protection 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 prise industrielle 16 A, 3P+T+N 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 prise industrielle 32 A, 3P+T 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 prise industrielle 32 A, 3P+T+N

Supports mobiles

	
10500	10501
coffrets compatibles	<ul style="list-style-type: none"> • PFR10102 • PFR10103 • PFR10104 • PFR10105 • PFR10106 • PFR10107

Retrouvez toutes les offres

Kaedra

- sur le site web : se.com/fr/kaedra
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/kaedra

Pratika et coffrets de chantier

- sur le site web : se.com/fr/pkyatika
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/pkyatika





Pour des tableaux électriques performants dans les petits bâtiments tertiaires et commerciaux

Avec PrismaSeT Pack, vous répondez de manière simple et adaptée à des contraintes importantes de sécurité, de continuité de service et de performance électrique.

PrismaSeT Pack 160 est une solution renforcée dédiée au commerce et au petit tertiaire, jusqu'à 160 A.

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

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.



Facile à choisir



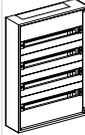
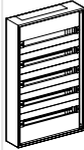
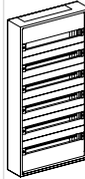
- **PrismaSeT Pack 160**
- Une seule référence pour tout le coffret
- IP 30, IK 07/08 sans/avec porte.
- De 48 à 144 modules.



PrismaSeT Pack 250

- Des coffrets en 2 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.

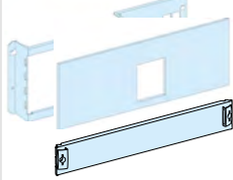
PrismaSeT Pack 160

Coffrets 24 modules					
					
	2 rangées	3 rangées	4 rangées	5 rangées	6 rangées
	LVS08002	LVS08003	LVS08004	LVS08005	LVS08006
Portes					
transparentes	LVS08092	LVS08093	LVS08094	LVS08095	LVS08096
opaques	LVS08082	LVS08083	LVS08084	LVS08085	LVS08086

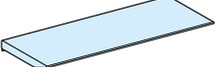
PrismaSeT Pack 250

Coffrets 24 modules						Armoires 24 modules			
									
	2 rangées	3 rangées	4 rangées	5 rangées	6 rangées	7 rangées	8 rangées	9 rangées	
	LVS08064	LVS08065	LVS08066	LVS08067	LVS08068	LVS08069	LVS08072 ⁽¹⁾	LVS08073 ⁽¹⁾	LVS08074 ⁽¹⁾
	(48 modules)	(72 modules)	(96 modules)	(120 modules)	(144 modules)	(168 modules)	(168 modules)	(192 modules)	(216 modules)
+ 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									
transparentes	LVS08134	LVS08135	LVS08136	LVS08137	LVS08138	LVS08232	LVS08232	LVS08233	LVS08234
opaques	LVS08124	LVS08125	LVS08126	LVS08127	LVS08128	LVS08222	LVS08222	LVS08223	LVS08224

Unités fonctionelles pour le montage de l'appareil de tête

				
	interrupteur INS40-160 disjoncteur C120, NG125	interrupteur ou disjoncteur NSXm 160	disjoncteur NSX100/250	interrupteur INS250 ou INV250
	LVS03260	LVS03261	LVS03030 + LVS03232 + LVS03802	LVS03264

Accessoires d'étanchéité

	
avants IP 40 → IP 41	joint de porte IP 41 → IP 43
LVS08823	LVS08830
LVS08823	LVS08841
pour PrismaSeT Pack 250	L = 5300 mm

Retrouvez toute l'offre PrismaSeT Pack

- sur le site web : se.com/fr/psg
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/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)



Offres complémentaires

EVlink Wallbox



Pour recharger un véhicule électrique en maison individuelle

La borne de charge EVlink Wallbox Plus se présente sous la forme d'un boîtier mural robuste et résistant aux intempéries.

Elle garantit une totale sécurité pour l'utilisateur, son véhicule, et l'installation électrique à laquelle elle est raccordée.

Elle est conçue pour supporter une utilisation quotidienne et cela pendant plusieurs heures, sans impacter le fonctionnement des autres équipements du logement.

Robuste et étanche

- IP 54, IK 10.
- Résistance aux UV.
- Utilisation de -30 à +50 °C.
- Tenue aux produits de nettoyage.
- Prise T2 munie d'obturateurs conformément à la NF C15-100.



Rapide à mettre en œuvre

- Installation nécessitant une seule personne.
- Temps de montage inférieur à 30 min.
- Aucun outil spécifique requis.
- Raccordement possible par le haut, le bas ou l'arrière.



Facile à utiliser

- Plug&charge (un seul bouton comme interface).
- Charge rapide en 4 h.



Gestion de l'énergie

- Prise monophasée - 32A/7kW.
- Gestion dynamique de l'énergie via l'entrée TIC (Télé Information Client) et équipée d'un Dispositif de Détection à Courant Différentiel résiduel Continu (filtre 6 mA DD-CDC)..



EVlink Wallbox



protection à commander séparément



protections livrées avec la borne

3,7 kW maxi - 16 A - mono	EVH2S3P04K	EVH2S3P04KF
7 kW maxi - 32 A - mono	EVH2S7P04K	EVH2S7P04KF
11 kW maxi - 16 A - tri	EVH2S11P04K	-
22 kW maxi - 32 A - tri	EVH2S22P04K	-
caractéristiques électriques	<ul style="list-style-type: none"> raccordement : alimentation : 2,5 à 16 mm² (câble rigide) circuit de contrôle : 1,5 à 2,5 mm² 	
caractéristiques mécaniques	<ul style="list-style-type: none"> verrouillage à clé degré de protection : IP 54 - IK 10 boîtier résistant aux UV masse : 5,6 kg 	
gestion de l'énergie	limitation de puissance ou départ différé par envoi d'une phase 230 Vca	

EVlink Wallbox Plus



Borne de charge à gestion dynamique de l'énergie

• raccordée au compteur d'énergie de l'installation électrique via l'entrée TIC (télé information client)⁽¹⁾,

la borne calcule en permanence la puissance disponible pour la charge

• ainsi la consommation globale de l'installation ne dépasse jamais la puissance souscrite auprès du fournisseur d'énergie, et le disjoncteur de branchement ne déclenche pas



protection à commander séparément



protections livrées avec la borne

3,7 kW maxi - 16 A - mono	EVH3S3P04K	EVH3S3P04KF
7 kW maxi - 32 A - mono	EVH3S7P04K	EVH3S7P04KF
caractéristiques électriques	<ul style="list-style-type: none"> intègre un filtre 6 mA CC appareillages de protection à commander séparément raccordement : - alimentation : 2,5 à 16 mm² - circuit de contrôle : 1,5 à 2,5 mm² 	
caractéristiques mécaniques	<ul style="list-style-type: none"> verrouillage à clé degré de protection : IP 54 - IK 10 boîtier résistant aux UV masse : 6,3 kg 	

Formation

Bornes de charge pour véhicules électriques
Certification IRVE P1
et EV Ready / ZE Ready 1.4 niveau Q1

référence	IRVEQ1
Objectif	Répondre au volet formation de la certification IRVE niveau base (P1) du décret N°2017-26 et Certification EV-Ready 1.4 - Q1.
Compétences visées	<ul style="list-style-type: none"> Concevoir, réaliser et mettre en œuvre une infrastructure de charge simple (sans configuration spécifique pour la communication ou la supervision). Être en capacité d'être certifié IRVE P1 et d'obtenir la certification EV Ready 1.4 - ZE Ready 1.4 niveau Q1.
Contenu de la formation	<p>Les besoins des utilisateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> le marché actuel et perspectives, les caractéristiques des véhicules électriques et besoins énergétiques associés, principe du VE, chaîne électrique et batteries, les bornes de charge et prises. <p>Conception d'une infrastructure de charge simple :</p> <ul style="list-style-type: none"> le cadre normatif et les certifications, les exigences de sécurité, modes et prises de charge, charge monophasée ou triphasée, capacité et temps de charge. <p>Mise en œuvre d'une infrastructure de charge simple :</p> <ul style="list-style-type: none"> étude des schémas de raccordement, raccordement d'installations type, mise en service, qualification de l'installation.
inscription	se.com/fr/formation

Retrouvez toute l'offre EVlink Wallbox

- sur le site web : se.com/fr/evw
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/evw



EVlink Smart Wallbox



Pour recharger un véhicule électrique dans un immeuble

L'accueil d'une voiture électrique dans une copropriété existante est facilité par le "droit à la prise", inscrit dans la loi de Transition énergétique de 2011. Quant aux immeubles neufs, leurs parkings doivent contenir des places dédiées à la recharge des voitures électriques – c'est obligatoire depuis 2018. Reste ensuite à adresser la demande d'installation de la borne au syndic de l'immeuble.

La borne EVlink Smart Wallbox est une solution simple à mettre en œuvre. Communicante, elle facilite la refacturation des coûts de la recharge aux utilisateurs.

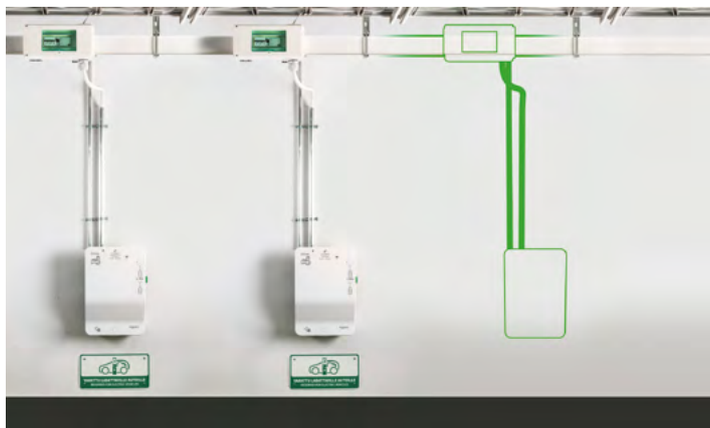
Robuste et étanche

- IP 55 avec prise T2, IP 54 avec prises T2 et domestique / IK 10.
- Résistance aux UV. - Tenue aux produits de nettoyage.
- Utilisation de -30 à +50 °C.
- Prise T2 munie d'obturateurs conformément à la NF C15-100.



Performante

- Alimentation mono ou triphasée.
- 16A (3,7 ou 11 kW) - 32A (7 ou 22 kW).
- Courant de charge nominal de 8 à 32 A / Réglage en usine à 16 A.
- Prise domestique limitée à 10 A.
- Alimentation possible depuis des coffrets décentralisés sur canalisation préfabriquée Canalis



Rapide à mettre en œuvre

- Installation nécessitant une seule personne.
- Temps de montage inférieur à 30 min.
- Aucun outil spécifique requis.
- Raccordement possible par le haut, le bas ou l'arrière.



Facile à utiliser

- Contrôle d'accès par badge RFID.
- Plug&charge (un seul bouton comme interface).



EVlink Smart Wallbox



verrouillage par clé



contrôle d'accès RFID

contrôle d'accès RFID
+ interrupteur différentiel type B
+ compteur MID

paramétrable
de 3,7 à 22 kW



T2

EVB1A22P4KI

EVB1A22P4RI

EVKB14RBM3



T2 + domestique
usage simultané
impossible

EVB1A22P4EKI

EVB1A22P4ERI

EVKB14ERBM3

spécificités

• option de communication : modem 4G ou câble Ethernet
• protocole OCPP

-
• livrées avec 5 badge RFID

livrés avec :
• interrupteur différentiel IID - 30 mA - type B EV (réf. A9Z51440)
• compteur à mesure directe MID avec afficheur LCD, mono ou triphasé - 63 A maxi (réf. A9MEM3155)

caractéristiques électriques

• alimentation mono (3,7 kW - 16 A ou 7 kW - 32 A) ou triphasée (11 kW - 16 A ou 22 kW - 32 A)
• courant de charge nominal de 8 A à 32 A (réglage en usine à 32 A)
• prise domestique limité à 10 A
• raccordement :
- 16 mm² avec câble rigide, 10 mm² avec câble souple
- circuit de contrôle : maxi 2,5 mm²
• appareillages de protection à commander séparément

degré de protection

• bonne résistance aux UV
• IP 55 (borne avec prise T2), IP 54 (bornes avec prises T2 + domestique), IK 10

masse

• 6,2 kg (borne avec prise T2), 6,6 kg (bornes avec prises T2 + domestique)

gestion de l'énergie

• limitation de puissance en fermant le contact 24 VCC + LMS (Load Management System)
• départ différé

Formation

Infrastructure de charge pour véhicules électriques
Certification IRVE et EV Ready / ZE Ready 1.4 niveau Q2

référence

IRVEQ2

Objectif

Répondre au volet formation de la certification IRVE niveau expert (P2) du décret N°2017-26 et certification EV-Ready 1.4 – Q2.

Compétences visées

• Concevoir, réaliser et mettre en œuvre une infrastructure de charge jusqu'à 22 kW avec configuration pour bornes de charges communicantes et supervision de station.
• Être en capacité d'être certifier IRVE P2 et d'obtenir la certification EV Ready 1.4 - ZE Ready 1.4 niveau Q2.

Contenu de la formation

Introduction :

- rappels réglementation et labels,
- contraintes à prendre en compte,
- méthodologie d'audit électrique de site.

Conception d'une infrastructure d'une ou de plusieurs bornes communicantes :

- paramétrage du gestionnaire de borne,
- maîtrise de la structure de câblage communicante,
- communication entre IRVE et VE,
- mise en réseau des bornes,
- référentiel EV/ZE Ready 1.4 Q2.

Mise en œuvre d'une infrastructure de charge communicante :

- étude des schémas de raccordement,
- raccordement d'installations type,
- mise en service / maintenance,
- qualification de l'installation,
- Load Management System,
- gestion des Badges RFID.

inscription

se.com/fr/formation

Retrouvez toute l'offre EVlink Smart Wallbox

- sur le site web : se.com/fr/evs
- sur le catalogue en ligne : www.document.schneider-electric.fr/gamme/evs



Exiway Light & Exiway Light Link



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-comptables

- 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 avec Exiway Light Link

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

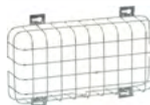
- Vos clients sont notifiés en temps réel des défauts sur leur smartphone.
- Ils peuvent vérifier tous leurs équipements à partir d'une seule application.
- Ils bénéficient d'un rapport en temps réel.
- Et bien plus encore en ajoutant d'autres capteurs Powertag dans l'installation.



Blocs autonomes SATI • Exiway Light

	Blocs d'évacuation BAES EVAC	Blocs d'ambiance BAES AMB	Blocs habitation • BAEH
			
IP 42 - IK 09	OVA59110	OVA59310	OVA59210
IP 65 - IK 09	OVA59111	OVA59311	OVA59211
	<ul style="list-style-type: none"> flux lumineux et autonomie : 45 lm pendant 1 h accessoires livrés : lot de 3 étiquettes autocollantes (fuite vers le bas, droite et gauche) à poser obligatoirement 	<ul style="list-style-type: none"> flux lumineux et autonomie : 650 lm pendant 1 h 	<ul style="list-style-type: none"> flux lumineux et autonomie : 8 lm pendant 5 h

Grille de protection



OVA59824

- 178 x 296 x 73 mm
- IK 10

Accessoires d'installation



Fixation en drapeau

OVA53226



Fixation au plafond

OVA53227

Blocs autonomes SATI connectés • Exiway Light link

	Blocs d'évacuation BAES EVAC connectés	Blocs d'ambiance BAES AMB connectés	Blocs bi-fonctions BAES + BAEH connectés	Blocs habitation BAEH connectés
				
IP 42 - IK 09	OVA59130	OVA59132	OVA59330	OVA59230
IP 65 - IK 09	OVA59131	-	OVA59331	OVA59231
	<ul style="list-style-type: none"> accessoires livrés : lot de 3 étiquettes repositionnables (fuite vers le bas, droite et gauche) à poser obligatoirement 	<ul style="list-style-type: none"> DBR (dispositif de balisage renforcé) accessoires livrés : lot de 6 étiquettes repositionnables (fuite vers le bas, droite et gauche) à poser obligatoirement 	<ul style="list-style-type: none"> flux lumineux et autonomie : 650 lm pendant 1 h 	<ul style="list-style-type: none"> flux lumineux et autonomie : 45 lm pendant 1 h et 8 lm pendant 5 h accessoires livrés : lot de 3 étiquettes repositionnables (fuite vers le bas, droite et gauche) à poser obligatoirement
	<ul style="list-style-type: none"> flux lumineux et autonomie : 45 lm pendant 1 h 			

Interface Ethernet radio-fréquence



PowerTag link C+

A9XELC10

- module de communication connecté au cloud
- protocole de mise en service Bluetooth
- application smartphone de l'utilisateur final : EcoStruxure Facility Expert Small Business
- 1 port Ethernet TCP/IP
- tension d'alimentation nominale : 110/230 Vca
- montage sur rail DIN (largeur : 3 modules de 18 mm)

App pour l'exploitation



EcoStruxure Facility Expert SB

téléchargeable sur



- pour smartphone ou tablette
- 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.



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.

Retrouvez toute l'offre Exiway

- sur le site web : se.com/fr/exi
- sur le guide en ligne : www.document.schneider-electric.fr/catalog/eclairage-securite_guide-2022/



Multifix et Multifix Air



Des boîtes d'encastrement robustes et ingénieuses

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	ALB71845	ALB71840	ALB71842
		lot de 200	lot de 300	entraxe 71 mm				lot de 500

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	IMT35232	IMT35023 IMT35233
		lot de 5	lot de 240	lot de 300	entraxe 71 mm		lot de 100	lot de 100

Capuchons clipsables

			
	IMT35036	IMT35037	IMT35038
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 : www.document.schneider-electric.fr/gamme/mfa





Outils et services



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



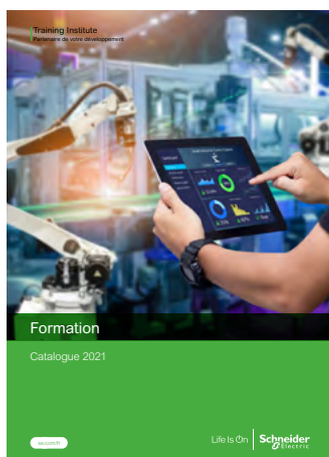
se.com/fr/myschneider



Consultez ou téléchargez
l'ensemble de ces documents



se.com/fr/catalogues



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



Pour répondre à toutes vos questions sur la VDI et le coffret de communication.



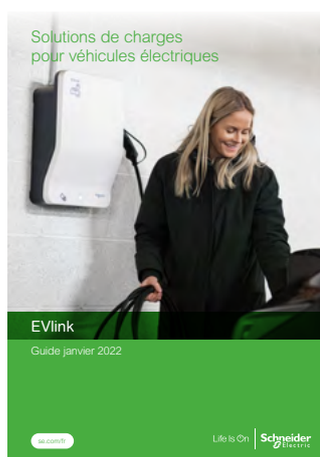
Vérifiez que vos chantiers soient en parfaite conformité avec la législation.



Solutions pour le smarthome et le smartbuilding



Solutions pour les tableaux électriques tertiaires



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



Des offres pour tous les types de bâtiments

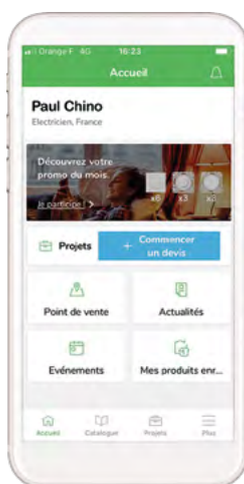


mySchneider : une expérience unique et personnalisée



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





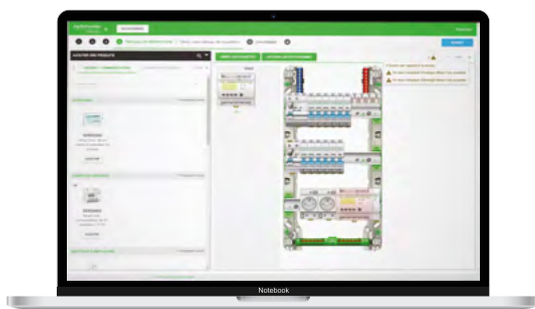
Gagnez en efficacité avec le logiciel eDesign résidentiel

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 accédez 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 !



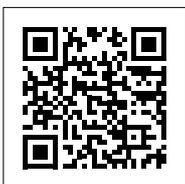
J'accède aux replays

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



se.com/fr

Schneider Electric France

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

Conseils : 0 825 012 999*
Services : 0810 102 424**

* Services 0,15 €/appel + prix de l'appel
** Service gratuit + prix de l'appel

© 2021 Schneider Electric. Tous droits réservés. Life Is On Schneider Electric est une marque commerciale appartenant à Schneider Electric SE, 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 engageant qu'après confirmation par nos services.

Life Is On : la vie s'illumine - Conception, réalisation : Emmanuel Froger - Photos : Schneider Electric, Getty Images, Shutterstock

02/2022
ZZ7307