



# Visez de nouveaux chantiers en toute confiance

Offre petits bâtiments tertiaires et commerciaux

[se.com/be](https://se.com/be)

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# Comptez sur un acteur engagé depuis des années dans la filière électrique

Depuis près de 50 ans, Schneider Electric accompagne les installateurs avec des produits et des services permettant de répondre aux besoins de leurs clients, et à toutes les contraintes de chantier qu'il s'agisse de résidentiel, de commerces, de petits comme de plus grands bâtiments tertiaires.

## Une offre plus complète pour les petits et moyens bâtiments

Aujourd'hui, Schneider Electric étoffe son offre pour les petits et moyens bâtiments avec des solutions qui témoignent toujours du savoir-faire de l'entreprise et qui garantissent aux installateurs :

- **Des produits et des services pensés pour faciliter les chantiers**

Des produits simples et rapides à mettre en œuvre ainsi que des logiciels et des applications pour concevoir facilement les installations électriques.

- **Des produits "Best in class" pour la fiabilité des installations et la continuité d'activité**

La puissance industrielle de Schneider Electric et sa position de leader mondial lui permettent de proposer **des produits "Best in class" plébiscités et irréfutables en termes de qualité, de sécurité, et de performance.**

- **La viabilité et la disponibilité des produits**

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** pour prendre en compte les attentes des professionnels, et garantir l'approvisionnement des produits pour leurs chantiers.

- **Une démarche environnementale amorcée il y a plus de 15 ans**

- **Schneider Electric fait partie des entreprises les plus durables au monde depuis 11 ans.**

- L'entreprise s'est fixé un objectif de neutralité carbone, de ses usines à ses achats d'énergie en 2030 sans compensation.
- Elle a également lancé le Zero Carbon Project.

Son objectif est d'accompagner ses 1000 premiers fournisseurs pour réduire leurs émissions de CO<sub>2</sub> de 50 % d'ici 2025.



**Pour en savoir +**

Rendez-vous sur [se.com](https://www.se.com), ou contactez le support client.



# Des solutions particulièrement adaptées aux besoins de puissance allant jusqu'à 160A

La nouvelle offre couvre la plupart du spectre des applications permettant ainsi de répondre aux besoins de vos clients que ce soit pour :

- **la sécurité des personnes et des biens,**
- **la protection des installations et des équipements,**
- **ou la surveillance des équipements, la gestion des charges et des consommations énergétiques.**



## Une gamme de produits simples à installer, performants et connectés

- Nouveau tableau PrismaSet S disponible avec une gaine latérale à gauche ou à droite.
- Nouveau système de répartition ergonomique VDIS.
- Outils digitaux intuitifs pour la conception de tableaux.
- Services en ligne pour la maintenance des installations comme l'application Facility Expert Small Building qui propose des rapports d'état pour les systèmes d'éclairage de sécurité.
- Nouvelles bornes de charge pour véhicules électriques EVlink Pro AC.
- Gamme d'appareillages électriques Acti9.



# Les commerces de bouche : assurer la sécurité alimentaire, et celle du personnel



Pour une boucherie par exemple, pouvoir contrôler et surveiller ses charges est primordial. Couplé à la possibilité d'effectuer des relevés automatiques de température, cela permet de **garantir la chaîne du froid et la conservation de la marchandise.**

Par ailleurs, le contrôle des charges et de l'installation permet aussi de prévenir des risques liés à un dysfonctionnement électrique et à l'utilisation de trancheuses ou d'autres machines sous tension qui présentent un danger potentiel pour le personnel.

### Mureva Styl

Appareillages étanches adaptés aux environnements sévères.



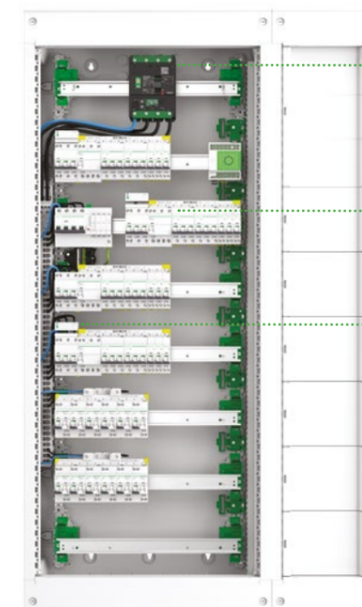
### Facility Expert pour les petits bâtiments (FESB)

Application de gestion à distance des consommations.



### PrismaSeT S

Pour des tableaux comme dans le résidentiel, mais en métal, classe 2 et jusqu'à 160A.



NSXm



Acti9



PowerTag



### Kaedra

Coffrets étanches et robustes.



### Exiway

Blocs de secours connectés SATI.



### EVlink Pro AC

Bornes de recharge pour véhicules électriques avec système de délestage énergétique.





# Commerce de services 24h/24 : garantir la continuité d'activité

Pour une pharmacie, la continuité d'activité s'avère stratégique pour pouvoir fournir aux clients les médicaments et les soins dont ils ont besoin, même en cas de perte de tension. Le fait de disposer d'une vision globale de son installation permet de s'assurer en un coup d'œil que tout fonctionne, et d'agir rapidement en cas de problème.

Exiway ● Blocs de secours connectés SATI.



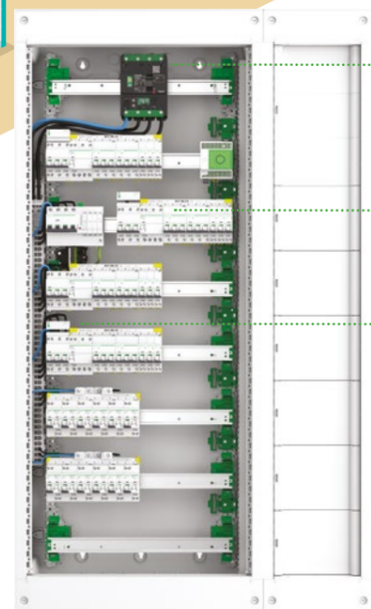
● Facility Expert pour les petits bâtiments (FESB) Application de gestion à distance des consommations.



Easy UPS 3S Onduleur triphasé pour la protection des applications et des données.



PrismaSeT S Pour des tableaux comme dans le résidentiel, mais en métal, classe 2 et jusqu'à 160A.





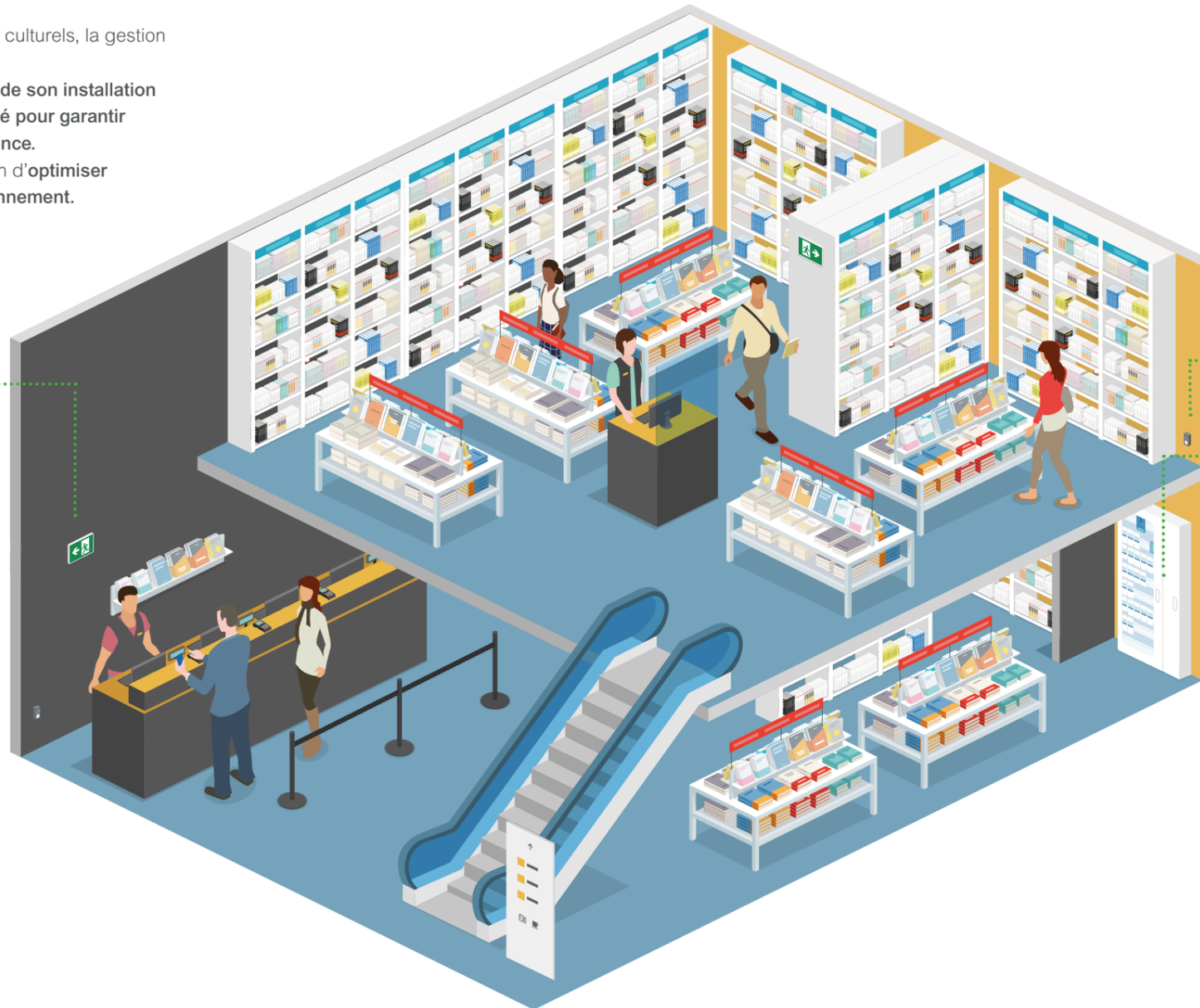
# Commerce de proximité : maîtriser le flux des clients, et les flux énergétiques

Dans des grands commerces comme les magasins culturels, la gestion des flux peut se transformer en vrai casse-tête. Par exemple, il est primordial d'assurer le contrôle de son installation et le bon fonctionnement des éclairages de sécurité pour garantir une procédure efficace en cas d'évacuation d'urgence. La gestion de l'énergie est aussi un sujet central afin d'optimiser les consommations et réduire les coûts de fonctionnement.

**Exiway**  
Blocs de secours connectés SATI.



Les éclairages de sécurité, qui sont obligatoires dans les ERP, exigent une maintenance continue accompagnée de rapports consolidés et validés par un référent en distribution électrique (électricien, entreprise d'électricité, etc.).



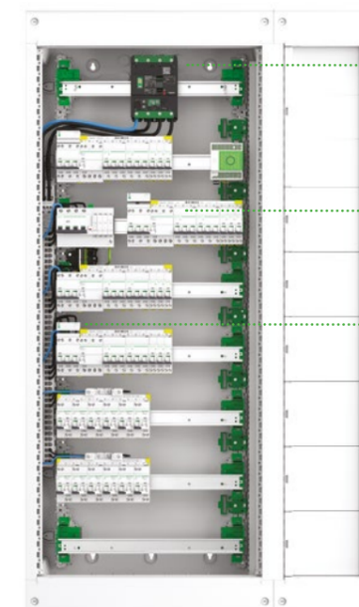
**Mureva Styl**

Appareillages étanches adaptés aux environnements sévères.



**PrismaSeT S**

Pour des tableaux comme dans le résidentiel, mais en métal, classe 2 et jusqu'à 160A.



**NSXm**



**Acti9**



**PowerTag**





# Des produits permettant la mise en œuvre d'installations électriques du tableau à la prise, et bien plus encore !

## PrismaSeT S

Un nouveau coffret métal classe 2 "tout en un" pour mettre en œuvre rapidement et aussi simplement que pour le résidentiel, des **tableaux tertiaires jusqu'à 160A**, avec :

- **Gaine latérale** pouvant accueillir les blocs de répartitions et/ou le disjoncteur principale.
- **Disjoncteurs NSXm** positionnables librement.
- **Distribution verticale VDIS** fournie avec du câblage extra flexible.

### Les +

- **Un coffret qui en fait plus pour l'environnement :**

- Il est conçu en partie avec des matériaux plastiques recyclés.
- Tous les sachets plastiques à usage unique ont été supprimés.
- **Son emballage est à 70 % composé de carton recyclé.**

> [En savoir plus](#)

## PowerTag

Le PowerTag est un **capteur sans fil compact** qui transforme un disjoncteur classique en un **disjoncteur intelligent** permettant de surveiller et collecter des données en temps réel (mesure de l'énergie et de la puissance). Conçu pour les installations neuves ou existantes dans les secteurs du résidentiel, des petites entreprises et des bâtiments commerciaux, PowerTag envoie également des alertes en cas d'anomalie d'ordre électrique.



### Les +

- **Rapide à installer et à configurer**
  - Installation sans fil, en neuf ou en rénovation.
  - Paramétrage intuitif avec application dédiée.
- **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.

> [En savoir plus](#)



Gamme PrismaSeT S

VDIS

NSXm

> [En savoir plus](#)

> [En savoir plus](#)

## Acti9

Une des gammes de disjoncteurs et de protections modulaires la plus complète du marché permettant de garantir une distribution électrique sûre, stable et performante dans le temps.



### Les +

- **Simple et rapide à installer**
- Peignes horizontaux 80A
  - 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 125A Acti9 VDIS installés en position latérale pour gagner de la place sur le rail DIN.
- Contacteurs et télerupteurs avec connexion préfabriquée compatible avec les peignes.
- Disjoncteurs différentiels pré-assemblés.
- Interrupteurs différentiels à alimentation par le bas pour un raccordement direct du peigne.

> [En savoir plus](#)

## Kaedra

**Adaptée pour 3 à 72 modules**, Kaedra est une gamme de **coffrets étanches** qui permet d'assurer une protection complète, des prises industrielles, aux produits modulaires de protection et de commande. **Simple à installer et très robuste**, les coffrets Kaedra protègent vos équipements électriques des éléments extérieurs.



### Les +

- **Flexible**
  - Gamme qui permet de répondre à la plupart des besoins de distribution électrique en extérieur ou en conditions sévères.
  - Coffrets associables horizontalement ou verticalement.
- **Robuste**
  - IP 65 / IK 09.
  - Classe 2.

> [En savoir plus](#)



## Mureva Styl

Une gamme d'appareillages étanches qui combine une **résistance aux conditions les plus sévères**, des astuces technologiques, et une grande simplicité de mise en œuvre.



### Les +

- **Robuste et résistant**
  - IP 55.
  - IK 08.
- **Facile à installer**
  - Pas de sens de montage.
  - Différentes options de fixation.
  - Réalisation d'une fonction saillie ou encastrée avec 1 ou 2 références.
  - Grand volume de câblage.
  - Clipsage et déclipsage d'une seule main.
  - Mécanismes fins.
  - Fixation intuitive des mécanismes.

> [En savoir plus](#)

## Gamme Exiway

Une nouvelle gamme de **blocs de secours connectés SATI discrète et simple à installer** pour faciliter la circulation et l'évacuation des personnes, et ainsi répondre en tout point à l'obligation d'un éclairage de sécurité dans les bâtiments.



### Les +

- **Sûr**
  - Utilisation de Led d'une durée de vie de plus de 50 000 heures qui évite le relampage et limite ainsi le nombre d'interventions, contribuant à l'optimisation du niveau de fiabilité et de sécurité des bâtiments.
- **Simple à mettre en œuvre**
  - Différents modes de pose : encastré, en applique, sur un support ou au plafond.
  - Large place pour le câblage.
  - 7 enrobes de câbles.
  - Guidage et maintien des câbles.
  - Ouverture du bloc sans outil, vasque pivotante "imperdable".
  - Entraxes de perçage indiqués dans les boîtiers.
  - Faible épaisseur en forme de T qui masque les imperfections de découpe.
  - Possibilité de clipser les mécanismes au dernier moment pour éviter les vols avant livraison.

> [En savoir plus](#)

## EcoStruxure™ Facility Expert pour les petits bâtiments

Une application cloud qui alerte en cas d'événement inattendu et permet d'effectuer un suivi des consommations d'énergie en local ou à distance.



### Les +

- **Permet à vos clients :**
  - de mesurer et optimiser leurs consommations énergétiques,
  - de maximiser le temps de disponibilité et minimiser les temps d'arrêt,
  - de protéger les biens et les personnes grâce aux alertes de dysfonctionnement d'équipement ou de prévention d'incendie d'origine électrique.

> [En savoir plus](#)

## Easy UPS 3S

Un onduleur triphasé de 10 à 40 kVA à la fois simple à installer, à utiliser et à maintenir qui permet de protéger les applications critiques et les données en cas de coupures de courant et de surtensions.



### Les +

- **Facile à installer**
  - Disjoncteurs d'entrée, de sortie et de dérivation, et commutateur d'arrêt d'urgence (EPO) inclus.
  - Interface utilisateur intuitive permettant de configurer facilement le système.
  - Easy Loop TestVérification des performances de l'onduleur avant que vous ne le connectiez à votre charge, sans besoin de banc de charge.
- **Efficace**  
Mode ECO contournant les composants électriques inutilisés dans de bonnes conditions d'alimentation afin d'obtenir une efficacité opérationnelle élevée, sans faire de compromis sur la protection.

> [En savoir plus](#)

## EVlink Pro AC

Une solution assez musclée pour répondre aux besoins de **charge de véhicules électriques pour les petits commerces, des parkings avec flotte de véhicules, des locaux accueillant du public**. Et pour les problématiques de disponibilité de puissance et de contrôle des consommations, il existe des solutions de délestage simples à mettre en place, notamment avec Acti9 CDS.



### Les +

- **Délestage énergétique**  
Garantie de continuité de service tout en consommant le moins d'énergie possible.
- **Flexible**  
Conception modulaire évolutive avec prise T2S, câble T2 relié, prise domestique.
- **Robuste**  
Conforme aux normes, dont la dernière édition CEI 61851 3.
- **Facile à installer**, et à mettre en service avec application dédiée.

> [En savoir plus sur EVlink Pro AC](#)

> [En savoir plus sur Acti9 CDS](#)

Life Is On



[se.com/be](https://se.com/be)

Schneider Electric  
Dieweg, 3  
1180 Uccle / Ukkel  
Tel. +32(0)2 / 373 77 02  
Fax +32(0)2 / 373 75 95

© 2022 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 : Day on Mars - Photos : Schneider Electric, Shutterstock, Getty Images - Édition : Altavia AJURA - Document imprimé sur papier écologique.

05/2022  
998-22105103\_XSCIC\_BE\_FR