



Smartlink ELEC

Proposez la solution la plus adaptée
à vos clients qui sont actifs dans des
petites entreprises commerciales



Sommaire

Innovez avec des tableaux qui répondent aux vrais besoins de vos clients	5
Des clients connectés et rassurés	6
Des réponses aux préoccupations du quotidien	7
Une solution sur laquelle s'appuyer au quotidien	8
Smartlink EL B : le cœur du tableau petit tertiaire communicant !	9
Un ensemble de solutions pour répondre aux besoins de vos clients	10
Un tableau simple à concevoir, à chiffrer, à réaliser et à paramétrer	11
Connectez votre client à son installation électrique avec Smartlink ELEC	12



Innovez avec des tableaux qui répondent aux vrais besoins de vos clients

Le tableau petit tertiaire communicant est un tableau nouvelle génération développé par Schneider Electric.

Il permet à vos clients de suivre à distance, à tout moment, le bon fonctionnement de leur installation électrique grâce à une application sur smartphone.

Simplifiez le suivi et la maintenance des installations électriques

- **Visualisation globale de l'installation**

“Mon client souhaite savoir que son installation fonctionne bien”

- **Continuité de service : être alarmé et notifié**

“Mon client souhaite être informé en cas de perte d'alimentation”

“Mon client souhaite être informé en cas d'anomalie de température et/ou du taux d'humidité”

- **Suivi des consommations énergétiques : connaître et exploiter ses consommations**

“Mon client souhaite exploiter ses consommations d'énergie pour agir”

- **Commande et pilotage : pouvoir commander à distance une ou plusieurs charges**

“Mon client souhaite commander une charge manuellement quand il en a besoin, et faire de la programmation dans le pilotage de charge”



Un seul outil pour le pilotage et l'accès aux informations : le smartphone, grâce à l'application Smartlink ELEC.



Des clients connectés et rassurés

Votre métier d'électricien change... Et les solutions communicantes sont au cœur de cette évolution. Aujourd'hui, nous sommes tous équipés d'outils mobiles (smartphone, etc.) que nous utilisons au quotidien. Désormais, ces objets connectés permettent aussi de gérer les installations électriques.

En cas de dysfonctionnement de l'installation, votre client est alerté en temps réel sur son smartphone (une alerte en cas de perte d'alimentation ou un problème de température dans une chambre froide). Avec le tableau communicant de Schneider Electric, c'est un gage de sérénité et de satisfaction que vous lui apportez !

Des réponses aux préoccupations du quotidien



Votre client restaurateur :

Ma chambre froide qui tombe en panne, c'est plusieurs milliers d'euros de marchandise perdus... Comment le tableau petit tertiaire communicant peut-il m'aider à éviter une telle catastrophe ?

Votre client hôtelier :

Quand on gère un hôtel, on redoute la panne des ballons d'eau chaude... Ce tableau est-il une garantie "anti-douche froide" pour mes clients ?

Lors d'un dysfonctionnement dans votre installation électrique, le tableau communicant vous envoie une alerte sur votre smartphone grâce à une application dédiée. Vous pouvez ainsi réagir tout de suite... Et préserver votre marchandise, votre niveau de service, et votre réputation auprès de vos clients.



Votre client restaurateur :

Comment ce tableau contribue-t-il à la sécurité de mon personnel et de mes clients ?

Il vous informe en cas de défaut électrique sur les charges sensibles (réfrigérateurs, climatisation, système informatique, etc.) et en cas d'anomalie de consommation (d'une chambre froide, etc.). Un réel avantage pour le bon fonctionnement des machines, donc pour la sécurité des personnes.



Votre client boulanger :

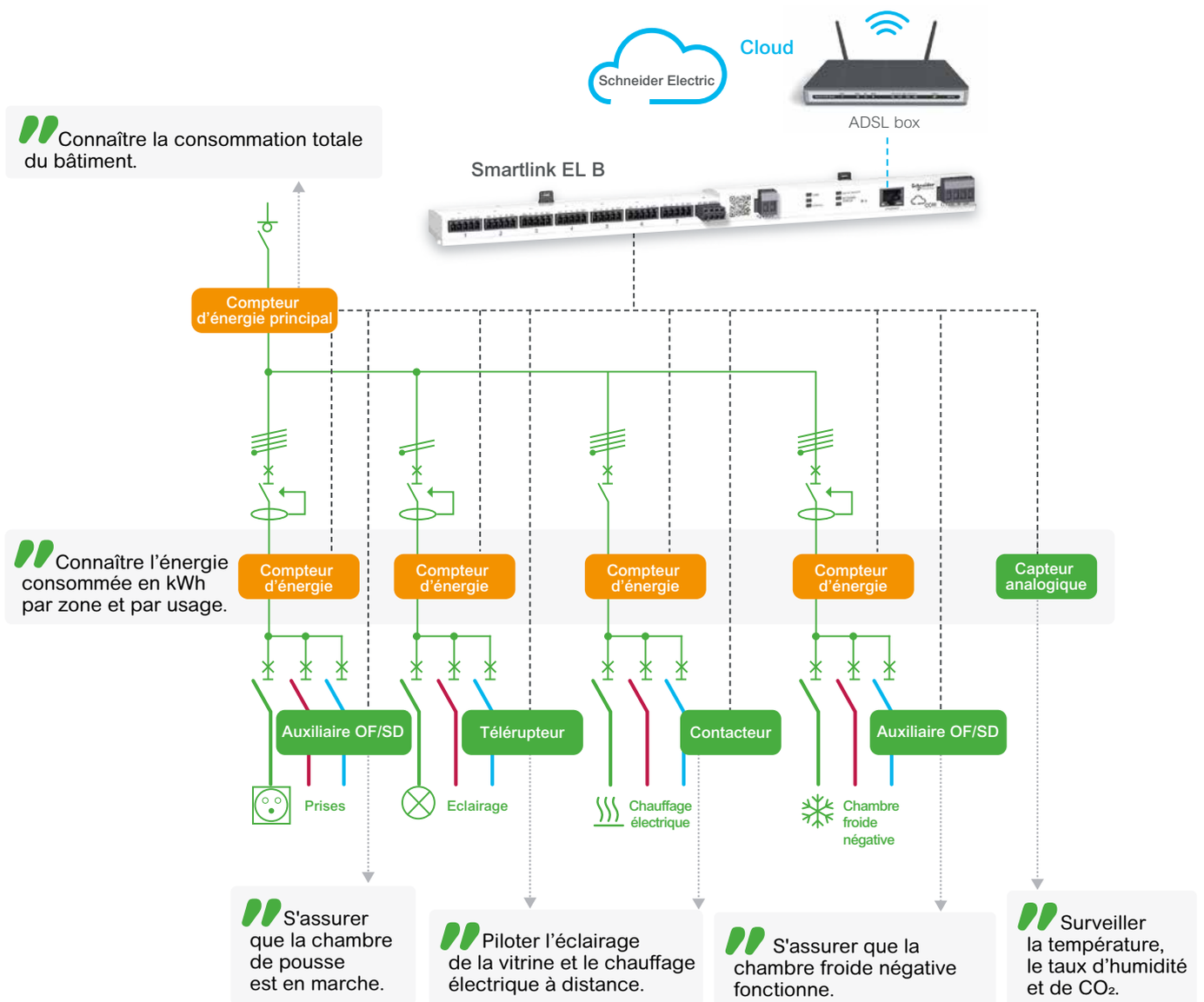
Puis-je gérer l'éclairage de mon enseigne, de ma vitrine, de la zone de commerce, à distance, en fonction des heures d'arrivée de mon équipe et d'ouverture de la boutique ?

Oui, grâce à l'application Smartlink ELEC, vous pilotez votre installation électrique et pouvez ainsi gérer votre éclairage et votre chauffage, sur place ou à distance.



Une solution sur laquelle s'appuyer au quotidien

Exemple d'une boulangerie



Smartlink EL B : le cœur du tableau petit tertiaire communicant !

Smartlink EL B concentre toutes les informations liées au fonctionnement des équipements sensibles (fours, chambres froides, vitrines réfrigérées, etc.). Grâce au serveur sécurisé de Schneider Electric (Cloud), l'utilisateur peut visualiser sur son smartphone les données de son installation électrique en temps réel.

Un facteur de sérénité pour vos clients

Sécuriser leur business

- Alarme en cas de dysfonctionnement des équipements.
- Une vision du statut (on / off).
- Possibilité de programmer les actions, y compris à distance (mise en route des charges, dérogation temporaire de consigne).
- Informations sur la température, le taux d'humidité, le taux de CO₂.

Des économies d'énergie

- Suivi des consommations énergétiques et identification d'éventuelles dérives.

Une nouvelle façon de travailler

- Connexion possible partout, à tout moment grâce à l'application gratuite Smartlink ELEC.
- Vision en temps réel de l'installation 24h/24, 7J/7.



Un levier de performance pour votre activité

Un système facile à installer, à paramétrer et à mettre en œuvre

- Conception et chiffrage rapide du tableau.
- Installation facile du contrôle commande, des auxiliaires, des compteurs.
- Mise en œuvre et paramétrage simples et rapides du Smartlink grâce à l'appli dédiée Config ELEC.
- Lorsque la box internet n'est pas encore installée, l'outil Wifer permet de disposer d'une liaison wifi pour effectuer le paramétrage avec Config ELEC.

Un accélérateur de business

- Proposition d'équipements additionnels pour connecter le tableau.
- Fidélisation de votre client grâce à une relation suivie au fil des informations reçues sur son smartphone (conseil à distance, intervention suite à un dysfonctionnement).
- Possibilité d'établir des contrats de maintenance.

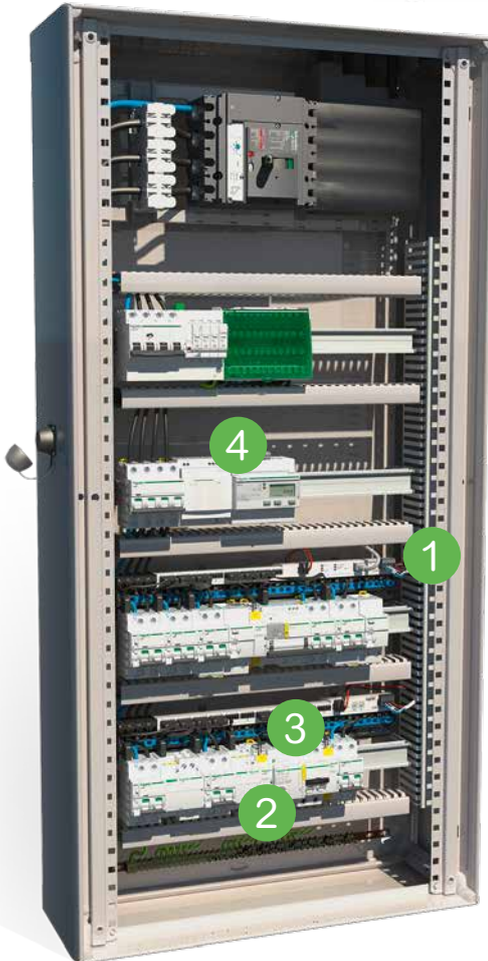


Un ensemble de solutions pour répondre aux besoins de vos clients

1. Supervision

Smartlink EL B

Désignation	Références
Smartlink EL B 7 entrées/sorties numériques TI24 2 entrées analogiques (0-10 V et 4-20 mA) Application smartphone	A9XELC08
Wifer pour Smartlink EL B	TCSEGWB13FA0



2. Disponibilité

Signalisation de défaut OF/SD (charge sensible)

Désignation	Références
OF/SD : auxiliaire de signalisation avec connecteur TI24 bas niveau pour Multi9	A9N26899
iOF/SD : auxiliaire de signalisation avec connecteur TI24 bas niveau pour Acti9	A9A26897



3. Commande

Actionneurs contacteurs, télérupteurs

Désignation	Références
Auxiliaire de commande et de signalisation avec connecteur TI24 bas niveau pour contacteur iCT (à partir de 25A)	A9C15924
Auxiliaire de commande et de signalisation avec connecteur TI24 bas niveau pour télérupteur iTL	A9C15424



4. Compteurs d'énergie

Désignation	Références
Compteur d'énergie impulsionnel triphasé jusqu'à 63A	A9MEM3110
Compteur d'énergie impulsionnel monophasé jusqu'à 40A	A9MEM2010 A9MEM2000T
Compteur d'énergie impulsionnel monophasé jusqu'à 63A	A9MEM2105 A9MEM2110
Compteur d'énergie impulsionnel triphasé jusqu'à 125A	A9MEM3310
Compteur d'énergie impulsionnel triphasé avec transformateurs d'intensité (non fournis)	A9MEM3210



Un tableau simple à concevoir, à chiffrer, à réaliser et à paramétrer

Wifer, un point d'accès Wifi mobile

Wifer est un accessoire Schneider Electric permettant d'avoir temporairement du wifi quand il n'y a pas encore de box internet afin de paramétrer Smartlink EL B.



Config ELEC, une application dédiée au paramétrage du Smartlink EL B

Grâce à Config ELEC, l'installation et le paramétrage de l'interface Smartlink EL B sont très rapides et très simples.

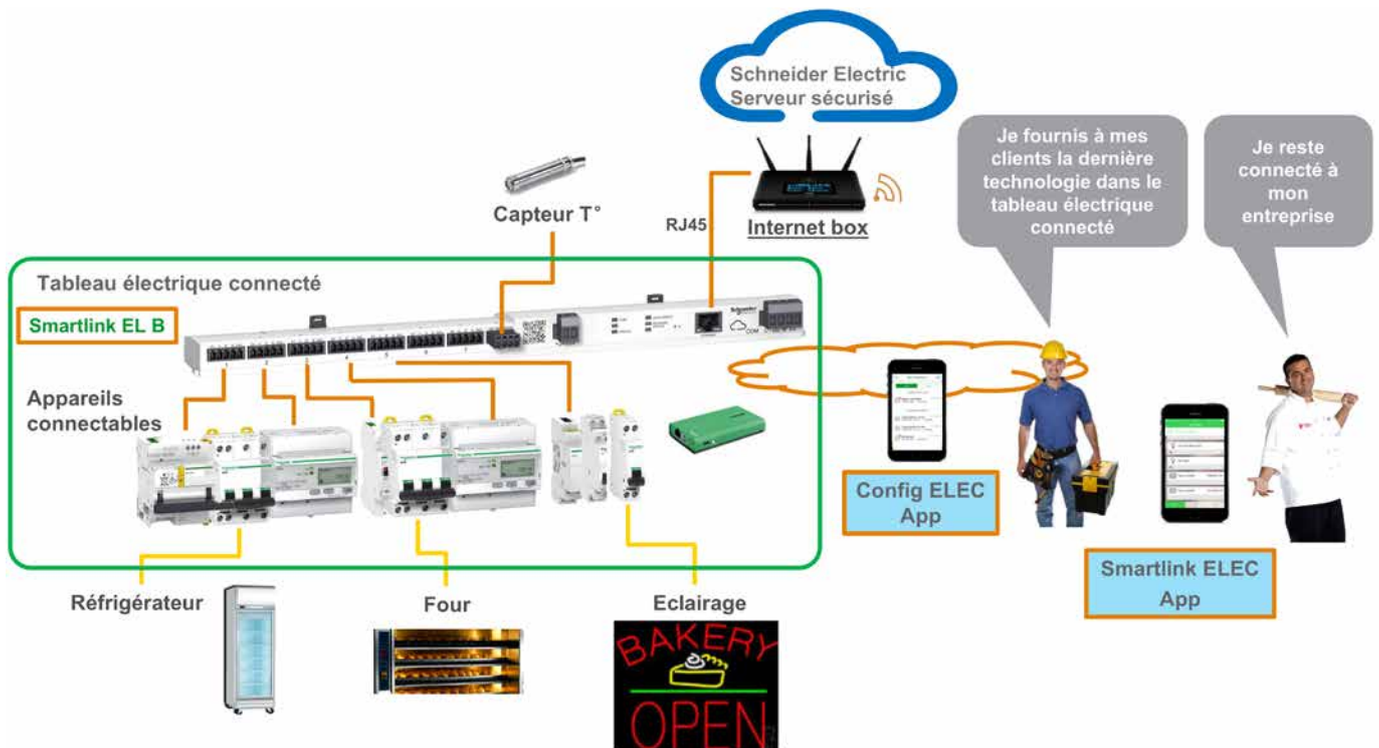


Smartlink ELEC, une application intuitive conçue pour vos clients

Grâce à Smartlink ELEC, votre client est enfin serein dans l'exercice de son métier !



Connectez votre client à son installation électrique avec Smartlink ELEC



Schneider Electric nv/sa

Dieweg 3
B-1180 Bruxelles
Tél. : (02) 373 75 01
customer-service.be@schneider-electric.com
www.schneider-electric.be

TVA : BE 0451.362.180
RPM Bruxelles
ING : 310-1110264-88
IBAN : BE 56 3101 1102 6488
SWIFT BIC : BBRU BE BB

Les produits décrits dans ce document peuvent être changés ou modifiés à tout moment, soit d'un point de vue technique, soit selon leur exploitation ou utilisation. Leur description ne peut en aucun cas être considérée comme contractuelle.

 ce document a été imprimé sur du papier écologique

Réalisation :  Data & Commercial Concepts