

## économiseur SMART

Économiseur d'énergie hautes performances Smart de la série **ECO-MAX**. Il fonctionne de manière indépendante avec une **capacité d'économie allant jusqu'à 60% de la consommation électrique** dans les bâtiments où il est installé.



Le modèle Smart se distingue par le fait qu'il déclenche l'installation électrique simplement avec la **carte MiFare**. Ses deux relais s'activent une fois que le dispositif a lu et reconnu l'identifiant attribué à l'hôte ou au travailleur.

### avantages

- **Économie d'Énergie** : l'électricité est désactivée quand on quitte la chambre, évitant ainsi que l'air conditionné, l'éclairage et autres dispositifs électriques restent allumés
- **Confort** : lumière de courtoisie temporisée et possibilité de contrôle d'accès au minibar, au téléphone, à la salle de bains, etc
- **Multi-application** : utilise le même support que l'ouverture de la chambre, par lecture d'identifiants d'accès
- **Intégration** : permet de travailler avec des systèmes d'automatismes, systèmes de gestion d'énergie et contrôle d'éclairage

### équipements

- Modèles encastrable et superposable
- 2 relais de sortie
- Distinction hôte et employé
- Lumière de courtoisie 10 à 30 secondes
- Courant de charge : 16 A
- Voyant LED
- Différents coloris disponibles

## économiseurs WIRELESS

Les économiseurs Wireless, dans leurs différents formats, **travaillent conjointement avec les détecteurs de présence sans fil, la porte et la fenêtre**. Les modèles Wireless s'utilisent dans les installations où l'on accède par des supports autres qu'une carte, tels que le Smartphone, la Smartwatch, le bracelet tout inclus, le porte-clés, etc.



### Les économiseurs Wireless sont disponibles en version murale et pour rail DIN :

- Le modèle mural, en plus de tous les supports d'identification autres que les cartes, permet aussi d'utiliser des cartes MiFare
- Le dispositif pour rail DIN est intégré au tableau électrique, simplifiant ainsi son installation sans pour autant interférer dans l'esthétique de la pièce

### En plus de l'économie d'énergie, du confort, de la multi-application et de l'intégration que nous offre le modèle Smart, les économiseurs Wireless apportent un plus de connectivité.

Conçus pour les hôtels où l'on utilise les smartphones, les smartwatch, les bracelets, les porte-clés, etc., pour accéder aux chambres. Dans ces installations, le détecteur de présence détecte s'il y a quelqu'un dans la chambre et, sans fil, contrôle l'économiseur d'énergie qui active/désactive l'éclairage, l'air conditionné, etc. On atteint un niveau d'efficacité maximum si l'on complète avec un détecteur de porte et/ou fenêtre permettant de distinguer l'utilisation de l'air conditionné et de l'éclairage, selon que les portes et les fenêtres sont ouvertes ou fermées.

### équipements

- Modèles encastrable, superposable ou pour rail DIN
- 2 relais de sortie
- Portée de 10 m en intérieur et 100 m en extérieur
- Communication sans fil IEEE802.15.4 avec les détecteurs
- Lumière de courtoisie 10 à 30 secondes
- Courant de charge : 10 A
- Voyant LED