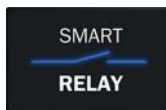


Contrôles d'accès



SMART RELAY POUR ARGO APP



Le **Smart Relay** permet de piloter une serrure électrique, une porte motorisée ou tout autre actionneur électrique qui nécessite la fermeture d'un contact pour être activé. Le Smart Relay peut fermer un contact si un smartphone est présent dans sa mémoire. Il est généralement situé en partie caché (faux plafond, coffret du matériel à piloter).

Le **Smart Relay** est disponible en 2 modèles à choisir en fonction des caractéristiques des installations :

- **Smart Relay** avec antenne BLE intégrée : l'antenne Bluetooth smart est intégrée au boîtier du Smart relay.
- **Smart Relay** avec antenne BLE à distance : l'antenne BLE peut être positionnée à une distance de 3 mètres.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

■ RELAIS

Le Relais permet de contrôler des produits électriques. C'est un contact NO (Normalement Ouvert) supportant jusqu'à 5 Ampère.

■ MASTER

Le MASTER switch permet d'entrer en mode de Programmation. Cette opération est nécessaire une première fois à partir du réglage usine. Le microswitch MASTER peut être désactivé après l'encodage, grâce à l'activation du login du premier smartphone mémorisé dans la liste des utilisateurs. Ainsi ce smartphone pourra programmer un login sans besoin du MASTER switch et inviter par la suite d'autres smartphones supplémentaires avec la fonction login.

■ REX

(REquest to eXit = demande de sortie) est une entrée Opto-isolée pour piloter le relais à l'aide d'un bouton situé à une distance de 100 mètres.

■ ENTRÉE

Peut être configurée avec l'Appli Argo App avec une des fonctions suivantes :

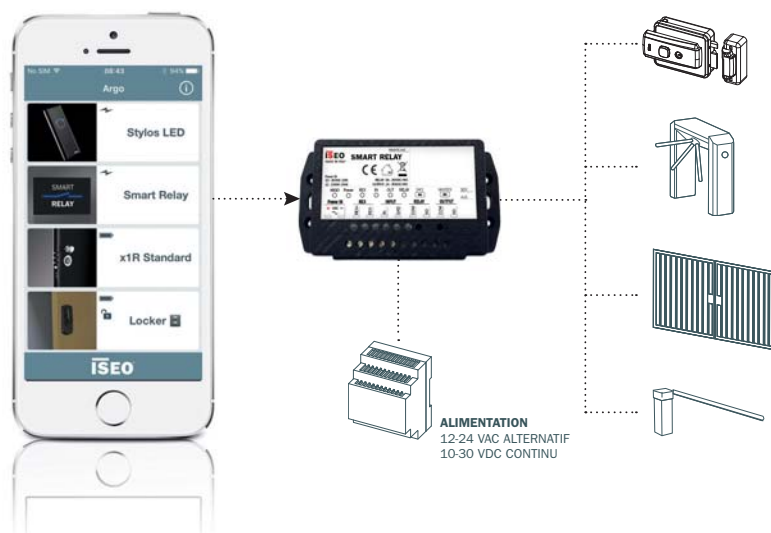
- Etat de la porte - 1 entrée REX (REquest to eXit).
- Privacité activée - Désactivation – Longueur maxi du câble 25 mètres.

■ SORTIE (RELAIS 1A)

Peut être configuré avec l'Appli Argo avec une des fonctions suivantes :

- Privacité – Bloquage des utilisateurs standards.
- Activation du Passage Libre.
- Etats de la porte – Avertisseur sonore.
- Led Verte ou Led Rouge des produits Argo.
- Signal de l'état de la batterie.
- Mode MASTER
- Alarme pour le faible niveau d'alimentation.

La SORTIE du relais est un contact de relais (A) et peut être configurée aussi bien en NO (réglage usine) ou en NC grâce à un cavalier situé sous le couvercle du boîtier.





SMART RELAY AVEC ANTENNE BLE INTÉGRÉE 10-30V DC/12-24V AC



Smart Relay avec antenne BLE intégrée, l'antenne Bluetooth smart est intégrée au boîtier
1 entrée REX (REquest to eXit) et 1 entrée INPUT - Relais 5 A et relais de signalisation 1A
Unité de vente : 1 smart relay, 1 guide d'installation
1 goupille plastique pour la mise en service mode de programmation -
1 clip de montage pour rail DIN avec vis.

5E065001

SMART RELAY AVEC ANTENNE BLE À DISTANCE 10-30V DC/12-24V AC



Smart Relay avec antenne BLE à distance, l'antenne Bluetooth peut être positionnée à une distance de 3 mètres
1 entrée REX (REquest to eXit) et 1 entrée INPUT - Relais 5 A et relais de signalisation 1A
Unité de vente : 1 smart relay, 1 guide d'installation
1 goupille plastique pour la mise en service mode de programmation.
1 clip de montage pour rail DIN avec vis. 1 module distant BLE avec câble de 3 mètres.

5E065002

