

EX6P

COMPATIBLE AVEC DIFFÉRENTES ÉLECTRONIQUES DÉPORTÉES

Le EX6P est un clavier autonome avec proximité intégrée qui peut être connecté à différentes électroniques déportées et cartes relais, offrant diverses options d'utilisation.

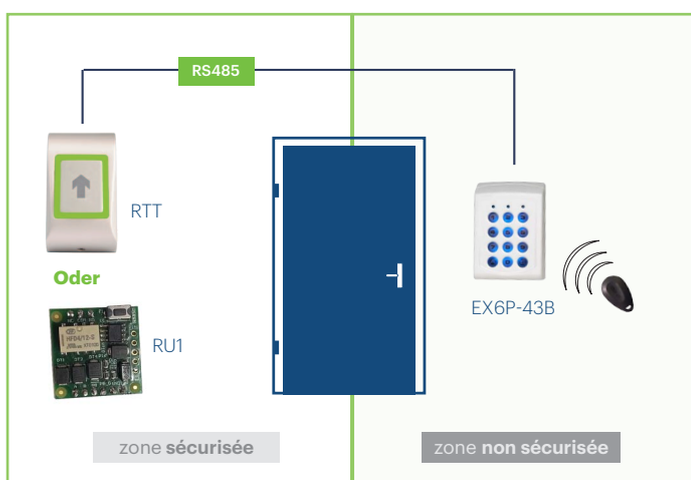
De plus, en combinaison avec la carte relais RBO408, on peut disposer jusqu'à 10 sorties relais. C'est une solution idéale pour des petites installations qui exigent deux relais ou plus.

Ci-dessous, vous trouverez quelques exemples.



EX6PM-73B

• Jusqu'à 2 sorties relais avec les électroniques déportées RTT ou RU1

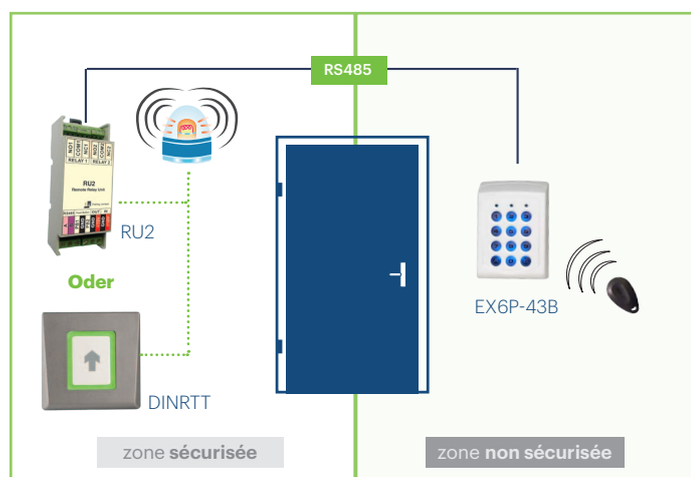


Le RU1 comme le RTT sont des électroniques déportées 1 relais. Néanmoins, le RTT se différencie par sa fonction bouton poussoir.



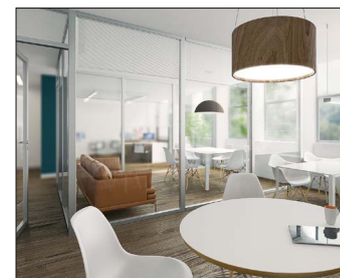
L'installation de cette solution est idéale pour sécuriser la zone de stockage d'un magasin ou d'un bureau, ou encore l'entrée principale d'un immeuble.

• Jusqu'à 2 relais, en combinaison avec le RU2 ou el DINRTT



Le RU2 est une électronique déportée 2 relais, dont le second relais peut être connecté par exemple à une alarme.

Le DINRTT est un bouton poussoir doté d'une électronique déportée 2 relais. Le second relais peut aussi être connecté à une alarme,...



Parmi d'autres exemples, cette solution est parfaitement adaptée à la sécurisation et le contrôle des accès de bureaux, immeubles résidentiels, usines, grands magasins,...

* Schéma non représentatif des dimensions du produit, montrant uniquement leur connectivité.

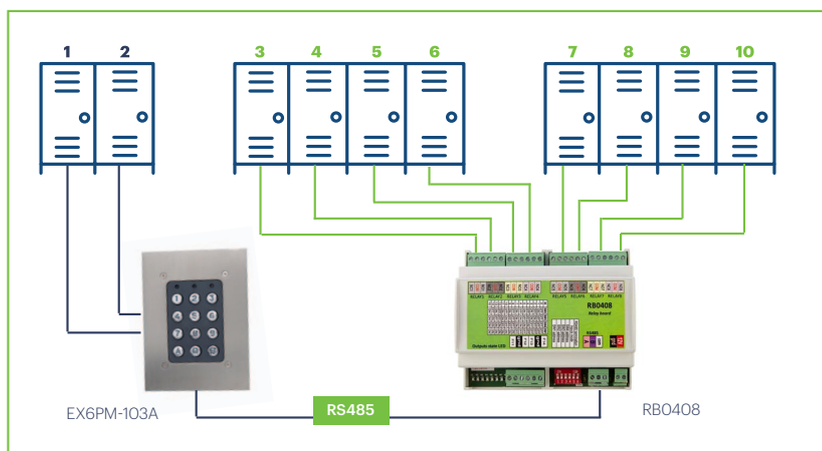
- Jusqu'à 10 sorties relais en combinaison avec le module RBO408

Aussi bien l'EX6 comme l'EX6P peuvent être connectés à la carte relais E/S RBO408 afin de pouvoir étendre le nombre de sorties à 10 relais. Cette solution est idéale pour toutes les petites installations autonomes qui demandent plus de 2 relais. Les 2 relais du clavier + les 8 relais du RBO408 donnent la possibilité de gérer jusqu'à 10 relais.



Parmi les différentes solutions auxquelles cette fonction peut être appliquées, on trouve:

- les garde-meubles,
- les casiers de salles de sport et d'école,
- les boîtes ou les casiers installés dans les magasins pour stocker les produits achetés par leurs consommateurs,
- la gestion d'un ascenseur pour des bâtiments ayant jusqu'à 10 étages,
- et pour toutes autres solutions domotiques.



Les spécifications techniques contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.