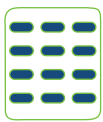


ACCESS



EX6 & EX6P



xprTM Access

Nouveaux claviers autonomes avec électroniques déportées

XPR a amélioré sa gamme de claviers EX en leur donnant la possibilité de déporter leurs relais au travers d'un bus RS485. Cette nouvelle fonctionnalité permet d'augmenter la sécurité de l'installation en rendant toute tentative d'effraction impossible du fait que les relais sont situés à l'intérieur du bâtiment ou dans une zone sécurisée.

Conçus pour être installés aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, ces nouveaux claviers peuvent également être associés à différents modules relais, leurs procurants de nouvelles fonctionnalités.

EX6

Claviers autonomes

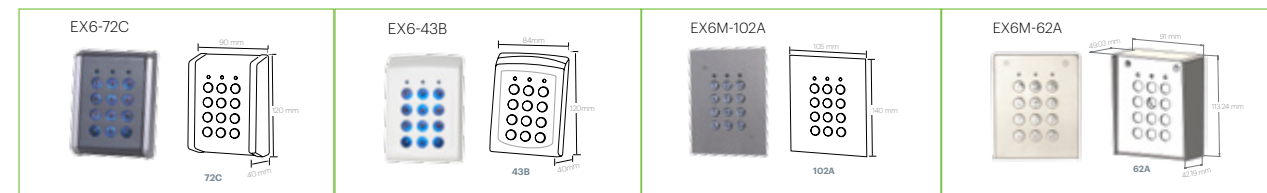


> Disponible en boîtiers ABS ou en métal

- 25°C / +70°C
- 0% → 95%
- 12/24 V AC/DC
- IP 65

- > Nombre de codes PIN utilisateur: 1000
- > Codes utilisateur sélectionnable entre 1 à 8 chiffres
- > Rétroéclairage des touches programmable
- > LEDs rouges et vertes libres de potentiel
- > Buzzer intégré programmable
- > Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- > Sécurité: Blocage pendant 30 secondes après 8 codes erronés.
- > Bus RS485 pour carte E/S (RBO408, RU2, RTT & DINRTT)
- > 2 relais - avec l'option de pouvoir installer jusqu'à 10 relais en utilisant la carte relais RBO408

Réf: EX6-43B/ EX6M-43B/ EX6-72C/ EX6M-72C/ EX6-102A/ EX6M-102A/ EX6-62A/ EX6M-62A
* Exemples et dimensions ci-dessous



EX6P

Claviers autonomes avec proximité EH intégrée

> Avec les mêmes avantages que l'EX6 + Une tête de lecture EM/HID

- 2-5 cm
- 25°C / +70°C
- 0% → 95%
- 12/24 V AC/DC
- IP 65

- > Nombre de codes PIN et badge utilisateur: 1000
- > Codes utilisateur sélectionnable entre 1 à 8 chiffres
- > Proximité: EM 4002/4100 et HID (125 kHz)
- > Rétroéclairage des touches programmable
- > LEDs rouges et vertes libres de potentiel
- > Buzzer intégré programmable
- > Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- > Sécurité: Blocage pendant 30 secondes après 8 codes ou badges consécutifs erronés
- > Bus RS485 pour carte E/S (RBO408, RU2, RTT & DINRTT)
- > 2 relais - avec l'option de pouvoir installer jusqu'à 10 relais en utilisant la carte relais RBO408



Réf: EX6-43B/ EX6M-43B/ EX6-72C/ EX6M-72C/ EX6-102A/ EX6M-102A/ EX6-62A/ EX6M-62A
* Exemples et dimensions ci-dessous



Polyvalents

Les claviers EX6 et EX6P sont très polyvalents, grâce à leur conception et à leur interface RS485, permettant la connexion à différentes cartes d'E/S.

Vous trouverez ci-dessous quelques unes de leurs nombreuses applications fonctionnant seuls ou en relation avec d'autres produits:



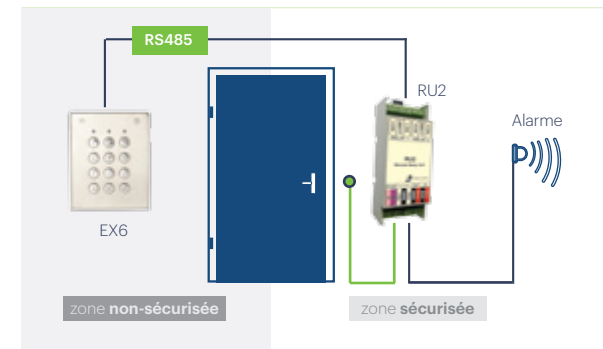
EX6 / EX6P > Usage autonome

Voici quelques exemples de solutions les plus classiques et courantes pour lesquelles l'EX6 est utilisé: les portes automatiques, les barrières de parking, les portes principales d'un bâtiment résidentiel ou d'une usine, les magasins, l'accès aux stocks des grands magasins ou l'accès aux sanitaires des chaînes de restauration rapide, etc

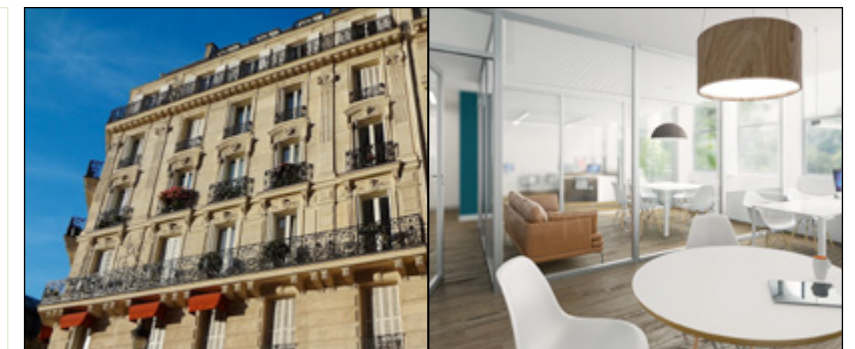


EX6 / EX6P + RU2

Le RU2 est une électronique qui déporte dans la zone sécurisée les deux relais de l'EX6. Le deuxième relais peut être connecté à une alarme.



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



EX6 / EX6P + RTT



Le RTT est une électronique déportée 1 relais faisant fonction de bouton poussoir sensitif. Version applique.



Ex: Idéal pour une zone de stockage dans un magasin ou un bureau.

EX6 / EX6P + DINRTT



Le DINRTT est une électronique déportée 2 relais faisant fonction de bouton poussoir sensitif. Version encastrable.



Ex: Parfait pour l'entrée principale d'un bâtiment.

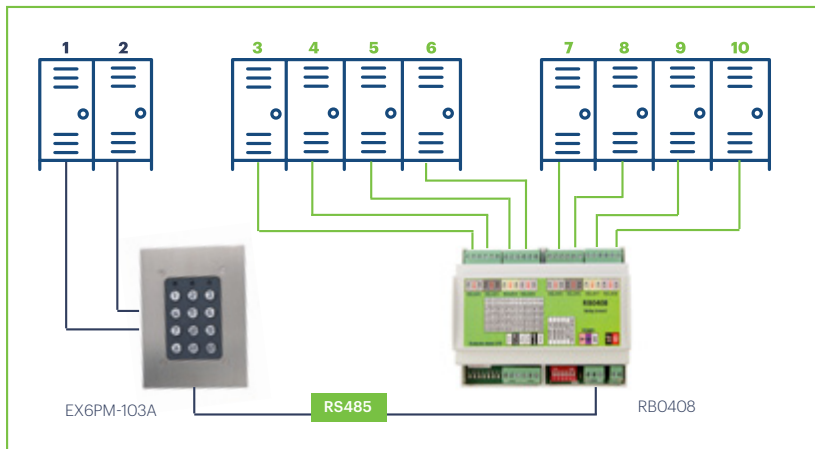
Jusqu'à 10 relais

EX6/EX6P + RBO408

Aussi bien l'EX6 que 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 appliquée, on trouve:
- les garde-meubles,
 - les casiers de salles de sport et d'écoles
 - 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.



Retrouvez-nous sur www.xprgroup.com

Pour de plus amples informations sur nos produits, nous vous invitons à visiter notre site Internet.

xpr