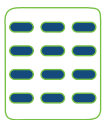


ACCESS



EX6 & EX6P



xprTM Access

Nuevos teclados autónomos de control de acceso y domótica

XPR ha introducido nuevas mejoras en su gama de teclados EX, dando la opción de deportar los relés en la zona segura con un bus RS485. Esta mejora aumenta la seguridad de la instalación, haciendo más difícil que el teclado pueda ser manipulado, ya que el relé se encuentra en el interior del edificio o la zona protegida.

Diseñados para operar tanto en el interior como en el exterior, estos nuevos teclados se pueden combinar también con diferentes módulos y unidades de relé, con múltiples posibilidades de uso.

EX6

Teclados autónomos



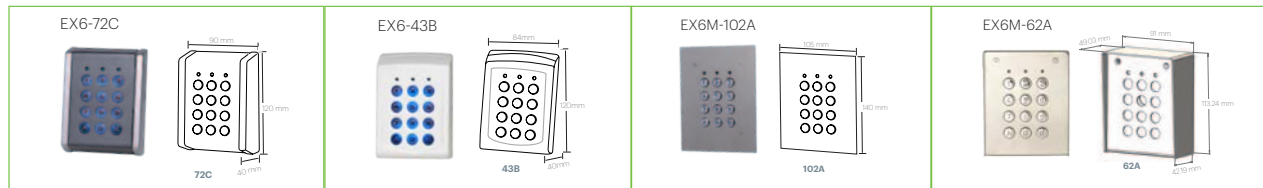
> Disponible en una variedad de carcasas de ABS o metal

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

- > Capacidad para 1000 códigos PIN de usuario
- > Código PIN seleccionable de entre 1 a 8 cifras
- > Retroiluminación de las teclas programable
- > LEDs rojas y verdes libres de potencia
- > Zumbador interno programable
- > Sistema de auto-protección contra el sabotaje
- > Seguridad: bloqueo de 30 segundos tras 8 códigos erróneos consecutivos.
- > Bus RS485 para paneles E/S (RBO408, RU2, RTT & DINRTT)
- > 2 relés - con la opción de instalar hasta 10 relés usando el panel de relés RBO408

Ref: EX6-43B/ EX6M-43B/ EX6-72C/ EX6M-72C/ EX6-102A/ EX6M-102A/ EX6-62A/ EX6M-62A

* Ejemplos y dimensiones a continuación:



EX6P

Teclados autónomos con proximidad integrada

> Con las ventajas del EX6 + proximidad EM/HID

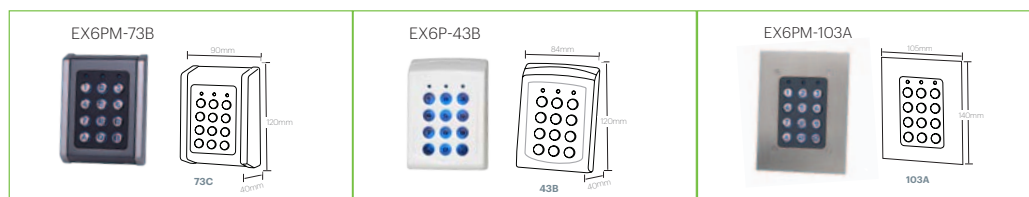
- 2-5 cm
- 25°C / +70°C
- 0% → 95%
- 12/24 V CA/DC
- IP 65

- > Capacidad para 1000 códigos PIN de usuario
- > Código PIN seleccionable de entre 1 a 8 cifras
- > Proximidad: EM 4002/4100 e HID (125 kHz)
- > Retroiluminación de las teclas programable
- > LEDs rojas y verdes libres de potencia
- > Zumbador interno programable
- > Sistema de auto-protección contra el sabotaje
- > Seguridad: bloqueo de 30 segundos tras 8 códigos erróneos consecutivos.
- > Bus RS485 para paneles E/S (RBO408, RU2, RTT & DINRTT)
- > 2 relés - con la opción de instalar hasta 10 relés usando el panel de relés RBO408



Ref: EX6-43B/ EX6M-43B/ EX6-72C/ EX6M-72C/ EX6-102A/ EX6M-102A/ EX6-62A/ EX6M-62A

* Ejemplos y dimensiones a continuación:



Tanto el EX6 como el EX6P son teclados muy versátiles, gracias a su diseño y su interfaz RS485, que permite la conexión con distintos paneles de entrada/salida.

A continuación puede ver algunas de las aplicaciones para las que se pueden usar, solos o en conexión con otros productos:



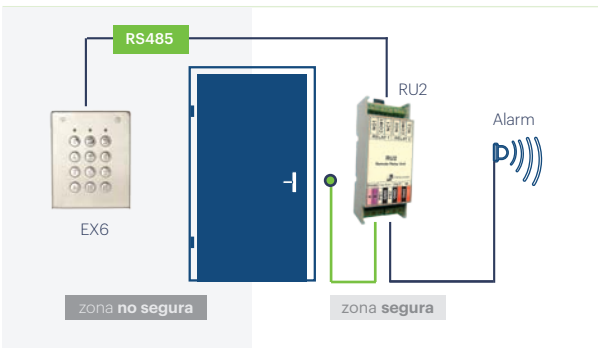
EX6 / EX6P > Uso autónomo

Algunas de las soluciones más comunes del EX6 incluyen: puertas automáticas, puertas de parking, puertas de entrada en un edificio residencial o en una fábrica, guardamuebles, acceso a cuartos de almacén y baños en cadenas de comida rápida, etc.



EX6 / EX6P + RU2

RU2 es una unidad de electrónica deportada de dos relés que trabaja con el EX6 y el EX6P. El segundo relé se puede conectar a una alarma.



* Esquema no representativo de la escala real de los productos, mostrando tan solo el funcionamiento de la conectividad.

EX6 / EX6P + RTT



RTT es una electrónica deportada de 1 relé que puede funcionar como botón de salida. Montaje en superficie.



Ej. ideal para un almacén en una tienda u oficina.

EX6 / EX6P + DINRTT



DINRTT es una electrónica deportada de 2 relés que puede funcionar como botón de salida. Montaje empotrado.



Ej: solución perfecta para la entrada principal de un edificio.

Hasta 10 relés

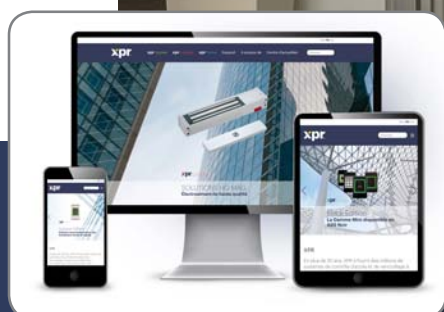
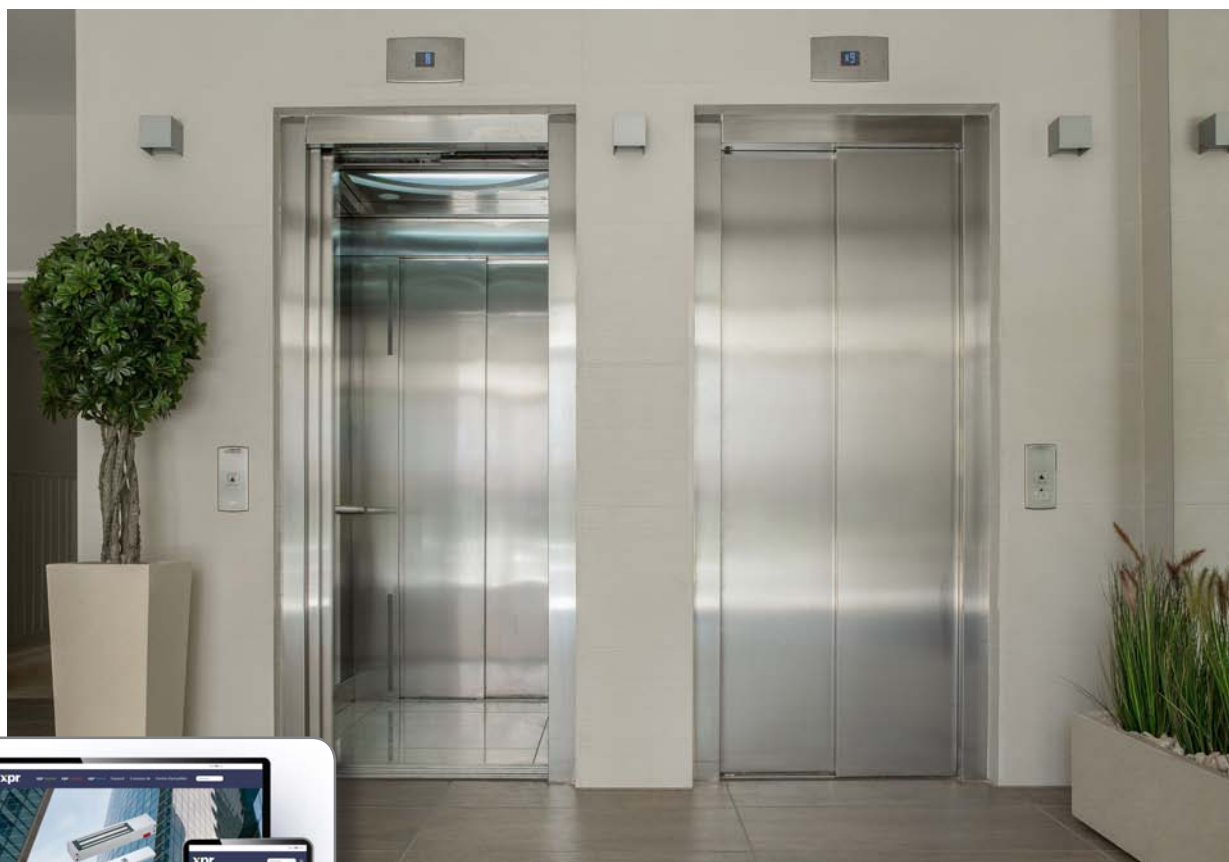
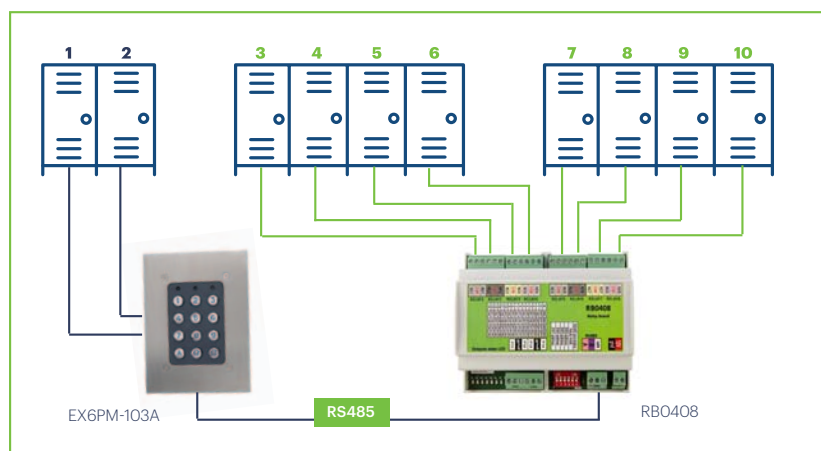
EX6/EX6P + RB0408

Tanto el EX6 como el EX6P se pueden conectar al panel E/S RB0408 para aumentar el número de salidas a 10 relés. Esto es perfecto para todas aquellas instalaciones que no requieran más de 2 relés. Los 2 relés de los teclados + los 8 relés del RB0408 le ofrecen la oportunidad de gestionar hasta 10 relés.



Entre las distintas soluciones para las que se puede aplicar esta opción, se encuentran:

- los guardamuebles,
- los casilleros de escuelas y gimnasios,
- los buzones de los apartados de correos o los casilleros de una tienda donde se guardan los productos que han comprado los clientes,
- el control de un ascensor en un edificio de hasta 10 plantas,
- y soluciones de domótica.



www.xprgroup.com

Para más información, le invitamos a que visite nuestro sitio web.

xpr