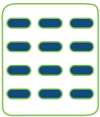


ACCESS



EX6 & EX6P



xprTM Access

➤ Unsere neuen Standalone-Tastaturen mit abgesetzter Relaiseinheit

XPR hat die EX5 Tastatur-Reihe verbessert, daher ist es nun möglich, die Relais im gesicherten Bereich - verbunden über einen RS-485-Bus - zu installieren. Dadurch wird die Sicherheit Ihrer Installation verbessert und das Aufbrechen der Tastatur erschwert, da sich das Relais im inneren der Gebäudes oder im gesicherten Bereich befindet.

Die neuen Tastaturen wurden für die Verwendung im Innen- und Außenbereich entwickelt. Sie können mit verschiedenen Modulen und Relaiseinheiten kombiniert werden und bieten so vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

EX6

Standalone-Tastaturen



> Erhältlich in verschiedenen Gehäusen aus ABS-Kunststoff oder Metall.

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

- > Speicherkapazität für PIN-Codes: 1000
- > Länge des Benutzercodes zwischen 1 und 8 Ziffern wählbar
- > Tastaturhintergrundbeleuchtung programmierbar
- > Potentialfreie rote und grüne LEDs
- > Programmierbarer integrierter Summer
- > Sabotageschutzschalter
- > Sicherheit: automatische Sperrung für 30 Sek nach 8 Mal in Folge falsch eingegebenem PIN-Code.
- > RS485-Bus für I/O-Karten (RBO408, RU2, RTT & DINRTT)
- > 2 Relais - mit der Option bis zu insgesamt 10 Relais zu installieren, bei Verwendung einer RBO408-Karte.

Ref: EX6-43B/ EX6M-43B/ EX6-72C/ EX6M-72C/ EX6-102A/ EX6M-102A/ EX6-62A/ EX6M-62A
*Beispiele und Abmessungen siehe unten



EX6P

Standalone-Tastaturen mit integriertem EH-RFID-Leser

> die Vorteile des EX6 Lesers und der EM/HID RFID-Technologie

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

- > Speicherkapazität für PIN-Codes und Karten/Transponder: 1000
- > Länge des Benutzercodes zwischen 1 und 8 Ziffern wählbar
- > RFID-Lesertyp: EM 4002/4100 und HID (125 kHz)
- > Tastaturhintergrundbeleuchtung programmierbar
- > Potentialfreie rote und grüne LEDs
- > Programmierbarer integrierter Summer
- > Sabotageschutzschalter
- > Sicherheit: automatische Sperrung für 30 Sek nach 8 Mal in Folge falsch eingegebenem PIN-Code
- > RS485-Bus für I/O-Karten (RBO408, RU2, RTT & DINRTT)
- > 2 Relais - mit der Option bis zu insgesamt 10 Relais zu installieren, bei Verwendung einer RBO408-Karte



Ref: EX6-43B/ EX6M-43B/ EX6-72C/ EX6M-72C/ EX6-102A/ EX6M-102A/ EX6-62A/ EX6M-62A
*Beispiele und Abmessungen siehe unten



Durch ihr Design und die RS-485-Schnittstelle, die die Verbindung mit verschiedenen I/O-Karten ermöglicht, lassen sich die Tastaturen EX6 und EX6P äußerst vielseitig einsetzen.

Unten finden Sie einige der vielen Einsatzmöglichkeiten als autonomes Zutrittskontrollgerät oder in Verbindung mit anderen Geräten:



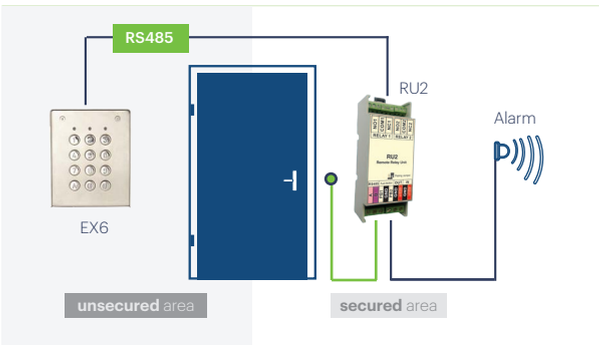
EX6 / EX6P > Verwendung als Einzelgerät

Einige der typischen und häufigsten Einsatzbereiche der EX6-Tastatur sind u.a.: Automattüren, Garagentore, Eingangstüren eines Wohnhauses oder einer Fabrik, Lager, Zugang zu Lagerräumen, Toiletten in Fastfood-Restaurants, etc.



EX6 / EX6P + RU2

Bei RU2 handelt es sich um eine abgesetzte Steuereinheit mit zwei Relais, für die Verwendung mit EX6 und EX6P. Das zweite Relais kann mit einer Alarmanlage verbunden werden.



* Abbildung ist nicht maßstabsgetreu, dient nur zur Darstellung der Installation.

EX6 / EX6P + RTT



Bei RTT handelt es sich um eine abgesetzte Steuereinheit mit einem Relais, die gleichzeitig als berührungssensitiver Drucktaster verwendet werden kann. Aufputzmontage.



Perfekt geeignet für Lagerräume in Geschäften oder Büros.

EX6 / EX6P + DINRTT



Bei DINRTT handelt es sich um eine abgesetzte Steuereinheit mit zwei Relais, die gleichzeitig als berührungssensitiver Drucktaster verwendet werden kann. Unterputzmontage.



Perfekt geeignet für den Haupteingang eines Gebäudes.



Bis zu zehn Relais

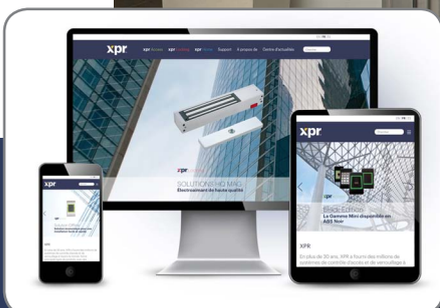
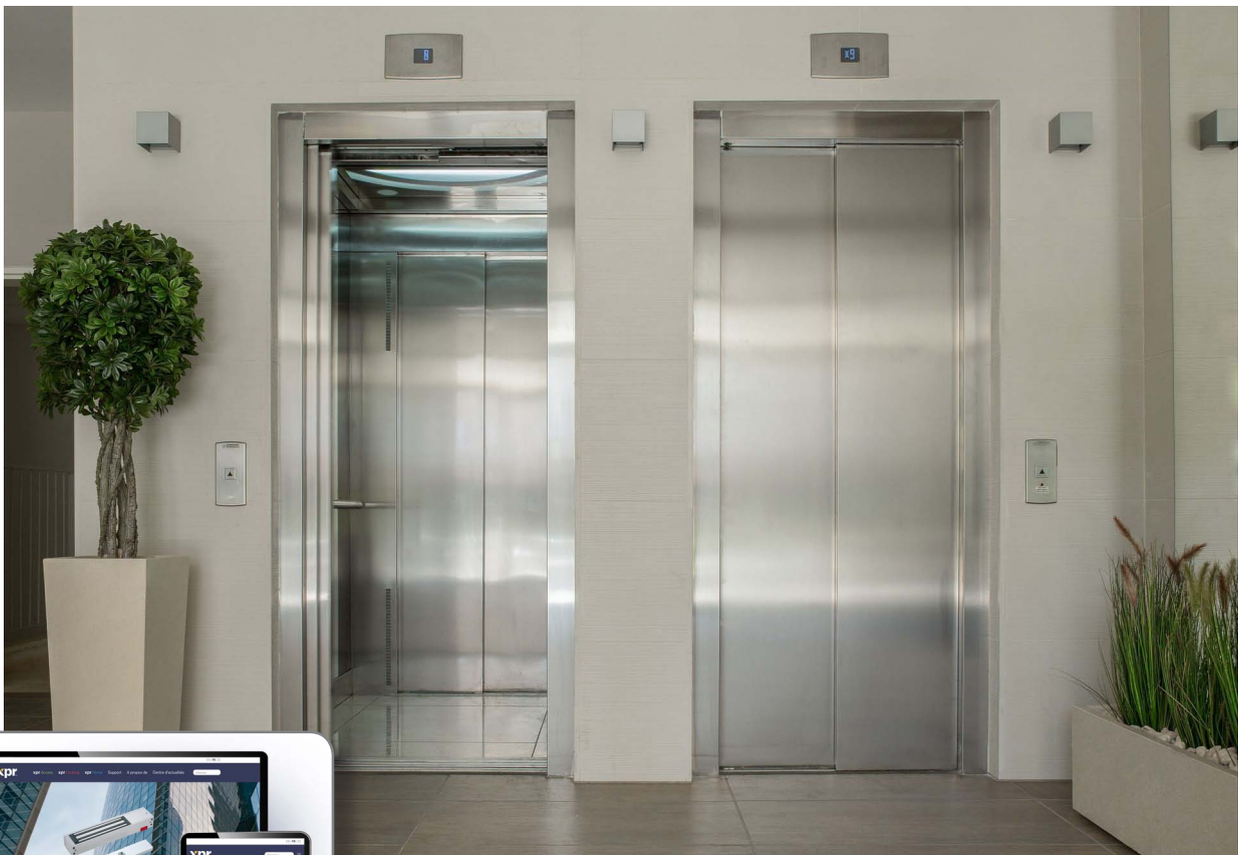
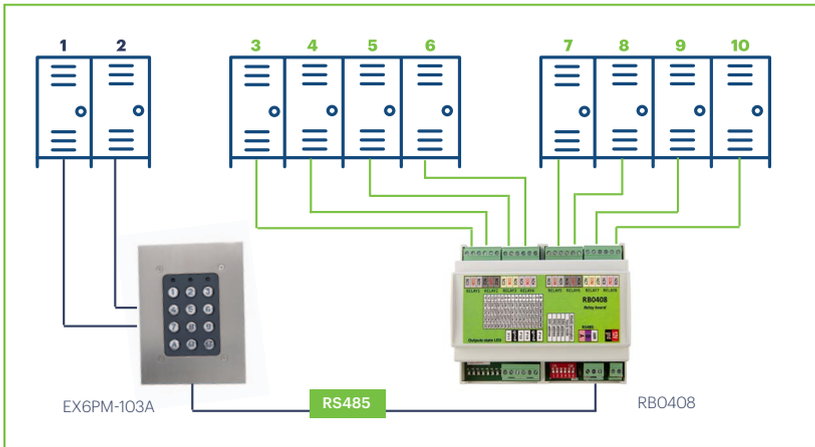
EX6/EX6P + RBO408

Die Tastaturen EX6 und EX6P können mit der I/O-Karte RBO408 verbunden werden, um die Anzahl der Relais auf bis zu 10 zu erhöhen. Die perfekte Lösung für alle Standalone-Installationen, für die mehr als zwei Relais erforderlich sind. Mit den beiden Relais der Tastatur und den acht Relais der RBO408-Karte, können bis zu zehn Relais zugewiesen werden.



Diese Kombination eignet sich zum Beispiel für:

- Mietlager,
- Schließfächer in Turnhallen und Schulen,
- Postfächer oder Kundenschießfächer in Geschäften,
- die Aufzugkontrolle in Gebäuden mit bis zu zehn Stockwerken und für die Heimautomatisierung.



Besuchen Sie unsere Webseite www.xprgroup.com

Hier finden Sie weitere Informationen zu unseren Produkten.

