

# EX6P

KOMPATIBEL MIT VERSCHIEDENEN ABGESETZTEN STEUER-EINHEITEN

EX6P ist eine Standalone-Tastatur mit integriertem RFID-Leser, die mit verschiedenen Modulen und Relais-einheiten kombiniert werden kann und somit vielfältige Einsatzmöglichkeiten bietet.

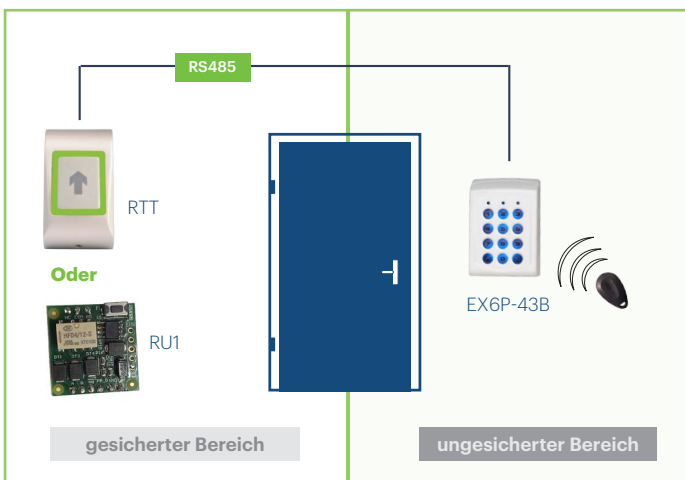
In Verbindung mit einer RBO408 I/O Karte kann die Anzahl der Ausgänge auf bis zu 10 Relais erweitert werden.

Die perfekte Lösung für alle Standalone-Installationen, für die mehr als zwei Relais erforderlich sind. Unten finden Sie einige Beispiele der vielen Einsatzmöglichkeiten.

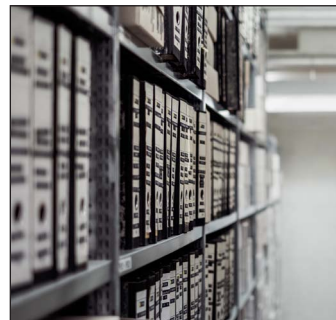


EX6PM-73B

- Bis zu 2 Relaisausgänge mit der RTT oder RU1 Steuereinheit.

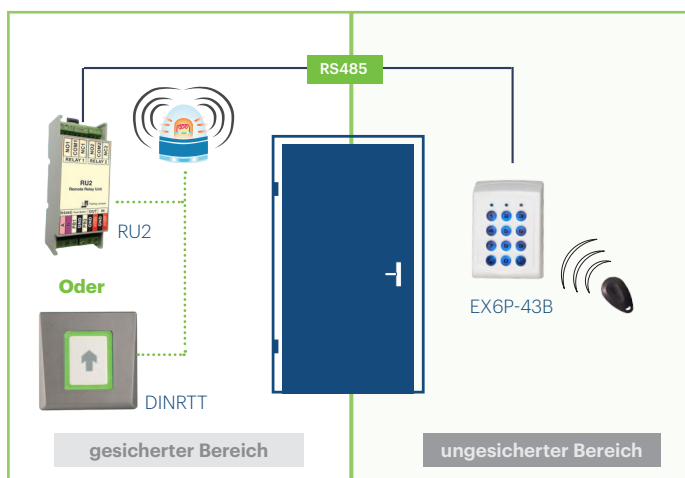


RU1 und RTT sind abgesetzte Steuereinheiten. RTT kann gleichzeitig als sensibler Austrittstaster dienen.

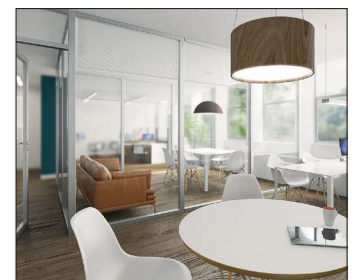
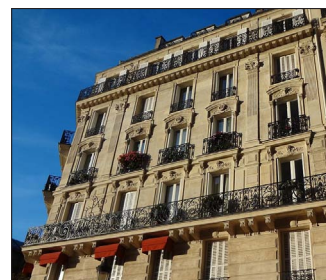


Perfekt geeignet für Lagerräume in Geschäften oder Büros oder für Eingangstüren von Wohnhäusern.

- Bis zu 2 Relais mit RU2 oder DINRTT.



Bei RU2 handelt es sich um eine abgesetzte Steuereinheit mit zwei Relais. Das zweite Relais kann mit einer Alarmanlage verbunden werden. Bei DINRTT handelt es sich um eine abgesetzte Steuereinheit mit zwei Relais, die gleichzeitig als sensibler Austrittstaster dienen kann. Das zweite Relais kann auch mit einer Alarmanlage verbunden werden.



Perfekt geeignet für Büros, Wohnhäuser, Fabriken, Kaufhäuser, usw.

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

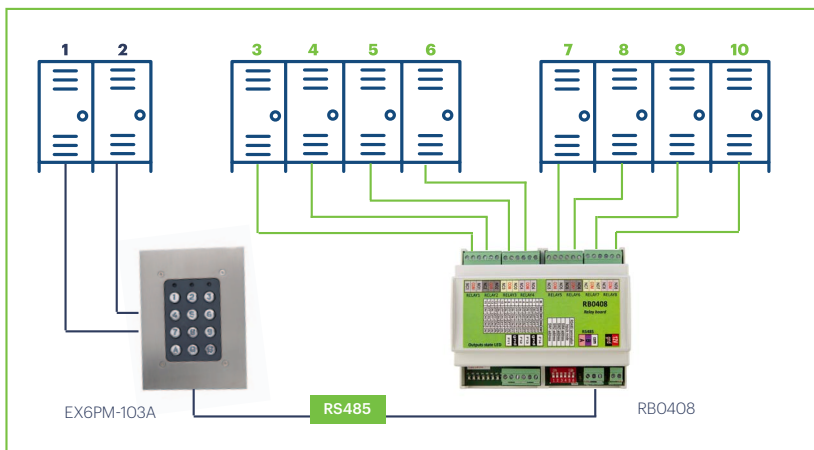
- Bis zu 10 Relaisausgänge in Verbindung mit einer RBO408 I/O Platine

EX6 und EX6P können beide mit der I/O Platine 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.



Änderungen an Gerätemerkmalen vorbehalten.