

# EX6P

## TASTATUR MIT INTEGRIERTEM RFID-LESER

EX6P ist für den Betrieb im Innen- oder Außenbereich konzipiert und in verschiedenen Gehäusevarianten (Kunststoff/Metall) für die Unter- und Aufputzmontage erhältlich.

In Verbindung mit einer RB0408 I/O Karte kann die Anzahl der Ausgänge auf bis zu 10 Relais erweitert werden.

### MERKMALE

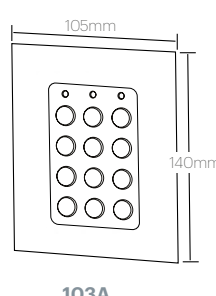
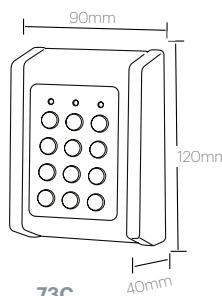
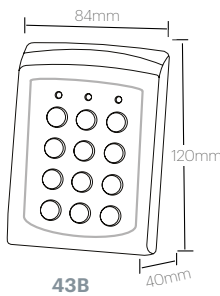
- 1000 Benutzercodes
- Codelängen zwischen 1 und 8 Ziffern
- RFID Lesetyp: EM 4002/4100 und HID (125kHz)
- Lesereichweite: 2 bis 5 cm
- Potentialfreie rote und grüne LEDs
- Alle Tasten mit Hintergrundbeleuchtung
- Manipulationsschutz
- Sicherheit: Nach Eingabe 8 ungültiger PIN-Codes oder Kartenpräsentationen für 30 Sek. gesperrt
- Zwei Eingänge für Austrittstaster
- Wahlweise Tasten aus Kunststoff oder Metall für starke Beanspruchung
- Ästhetisches Design, geeignet für eine Vielzahl von Dekoren

### SCHLÜSSELANHÄNGER & KARTEN



Art.-Nr.	PBX-1E	PBX-1C	PBX-2	PBX-2C
Merkmale	ABS-Schlüsselanhänger EM4102	Leder Schlüsselanhänger EM4102	0,75 mm ISO-Karte - EM4102	2 mm NISO-Karte - EM4102

### ABMESSUNGEN



Die technischen Daten der Produkte sind unverbindlich und können ohne Ankündigung geändert werden.

EX6P\_DS\_DE\_Ve1



### EIGENSCHAFTEN

#### Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 12/24V AC/DC  
 Stromaufnahme: Maximal 150 mA  
 Relais-Ausgang:  
 2 Relais  
 - R1: 10A/24V AC/DC;  
 - R2: 2A/24V AC/DC;  
 10 Relais  
 - mit RB0408 I/O Modul  
 RS485-Schnittstelle: Ja, für Verbindung mit I/O Modul, z.B. RB0408, RTT, RU1, RU2, DINRTT

Summer, Steuerung der Hintergrundbeleuchtung:

Beleuchtung: Ja, über Menüeinstellungen  
 Hintergrundbeleuchtung AN/AUS oder bei jedem Tastendruck für 10 Sekunden  
 Optisches Signal: 2 potentialfreie LEDs (rot & grün) und orangefarbene LED zur Programmierung  
 Akustisches Signal: 1 integrierter Summer

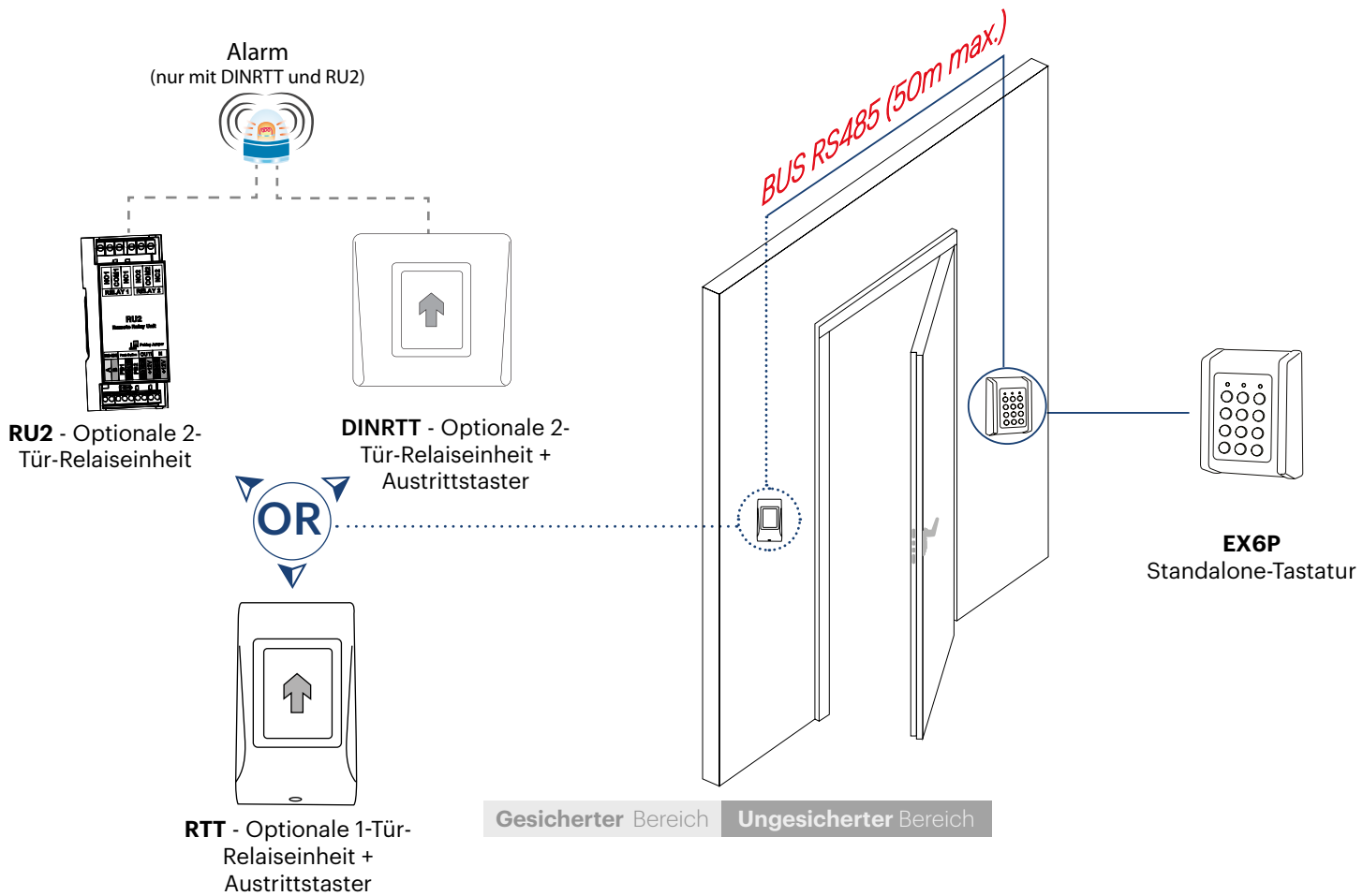
#### Umgebungseigenschaften:

- Betriebstemperatur: -25° bis +50°  
 Betriebsfeuchtigkeit: 0 bis 95% (nicht kondensierend)  
 IP Schutzklasse: IP65

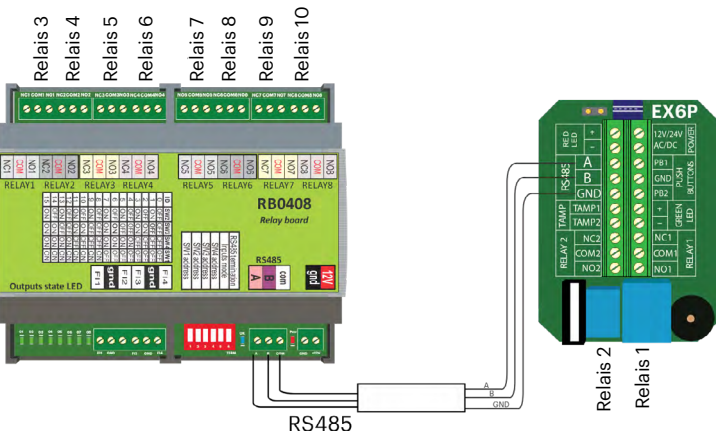
#### Mechanische Eigenschaften:

- Gehäuse: Robustes Gehäuse aus Kunststoff oder Aluminiumdruckguss für die Aufputzmontage & Edelstahlplatte für Unterputzmontage

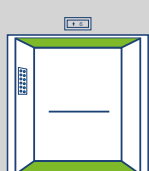
**MIT ABGESETZTER ELEKTRONIK IM GESICHERTEN  
BEREICH**



## MIT RELAIKARTE RBO408, UM 8 RELAIS ZU IHRER 2-RELAIS-INSTALLATION HINZUZUFÜGEN



Der EX6P-Leser in Verbindung mit der RB0408 I/O-Karte ist perfekt für kleine Standalone-Installationen, die mehr als 2 Relais benötigen. Die 2 Relais des Lesers und die 8 Relais der Relaisplatine bieten Ihnen die Möglichkeit, bis zu 10 Relais zu verwalten.



## Aufzugslösung: bis zu 10 Stockwerke



Lösung für  
Schränke: bis zu 10  
Schubladen



Lösung für ein Bekleidungsgeschäft: bis zu 10 Umkleidekabinentüren