Leser

Kaba Remoteleser

Beschreibung

Der Kaba Remoteleser ist ein Zutrittssystem bei dem nach der Identifikation eines berechtigten Mediums ein Öffnungsimpuls ausgelöst wird. Der Kaba Remoteleser besteht aus einer Erfassungseinheit, die an der Identifizierungsstelle eingebaut ist und der abgesetzten Steuerung. Die Steuerung kann an einer sabotagesicheren Stelle montiert werden und ist über ein Koax-Datenkabel mit der Erfassungseinheit verbunden.

Artikelnummern

1356MID/Optionen

Kaba Remoteleser, Mifare

Lieferumfang

- 1 Kaba Remoteleser Steuerung mit einer Erfassungseinheit (Siehe Bestelloptionen)
- 1 Kurzanleitung

Ausführungen

- Erfassungseinheiten in verschiedenen Farben und
- verschiedene Schutzklassen und Grössen (Siehe Bestelloptionen)

Technische Daten Kaba Remoteleser Steuerung 1356MID

Abmessungen		
BxHxT	70x106x45 mm	
Farbe	schwarz	
Stromversorgung		
Eingangs- spannung	12-27 V AC, 50-60 Hz, 10-34 V DC	
1x Relais Ausgang	max. 27 V AC / 60 VA oder max. 34 V DC /60 VA Wechselkontakt	
1x Digitaler Eingang	für potenzialfreie Kontakte	
Umgebungsbedingungen		
Schutzart	IP20	
Temperatur	- 25 +70 °C	
Luftfeuchtig- keit	095 %rH, nicht kondensierend	
Montage		
Steuereinheit	Norm T-Schiene 35 mm (DIN 50022)	
Verbindung zur Erfas- sungseinheit	Koax-Kabel, Typ RG174/U max. Kabellänge 30 m	





Technische Daten 401 SL - UP

Abmessungen		
BxHxT	88.5x88.5x19.4 mm	
Farbe	schwarz/silber	
Umgebungsbedingungen		
Schutzart	IP54 mit Dichtungsmatte	
Temperatur	- 25 +70 °C	
Luftfeuchtig- keit	095 %rH, nicht kondensierend	
Montage		
Erfassungs- einheit	401 Unterputz	



Abmessungen		
BxHxT	88.5x88.5x26.4 mm	
Farbe	schwarz/silber	
Umgebungsbedingungen		
Schutzart	IP40	
Temperatur	- 25 +70 ℃	
Luftfeuchtig- keit	095 %rH, nicht kondensierend	
Montage		
Erfassungs- einheit	402 Aufputz	











