

# 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

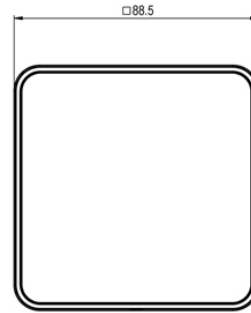
- Erfassungseinheiten in verschiedenen Farben und
- verschiedene Schutzklassen und Grössen (Siehe Bestelloptionen)

### Technische Daten Kaba Remoteleser Steuerung 1356MID

Abmessungen	
BxHxT	70x106x45 mm
Farbe	schwarz
Stromversorgung	
Eingangsspannung	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
Luftfeuchtigkeit	0...95 %rH, nicht kondensierend
Montage	
Steuereinheit	Norm T-Schiene 35 mm (DIN 50022)
Verbindung zur Erfassungseinheit	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
Luftfeuchtigkeit	0...95 %rH, nicht kondensierend
Montage	
Erfassungseinheit	401 Unterputz



**Technische Daten 402 SL - AP**

Abmessungen	
BxHxT	88.5x88.5x26.4 mm
Farbe	schwarz/silber
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP40
Temperatur	- 25... +70 °C
Luftfeuchtigkeit	0...95 %rH, nicht kondensierend
Montage	
Erfassungseinheit	402 Aufputz

