

ZUTRITTSLESER KOMBIGERÄT ID IDENT 4000



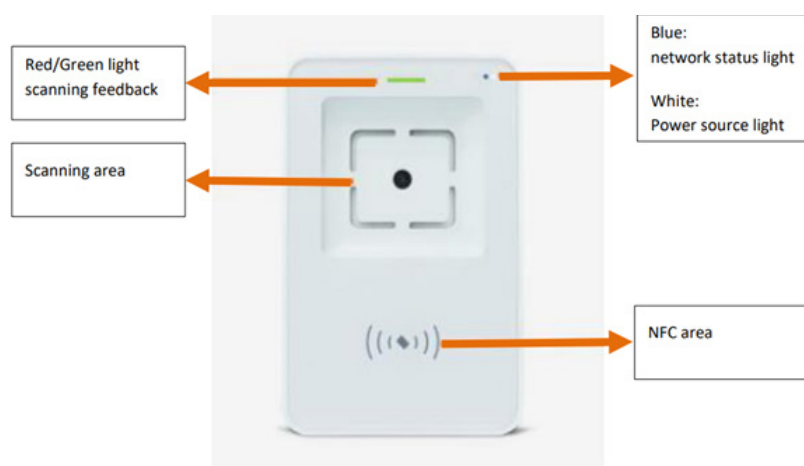
Beschreibung:

Der Zutrittsleser ID IDENT 4000 liest Barcodes von Handy-Bildschirmen und gedruckte Barcodes.

Der ID IDENT 4000 vereint QR-/Barcode und RFID Technologie in einem Gerät und überzeugt durch eine schnelle Lesegeschwindigkeit, eine hohe Erkennungsrate sowie eine starke Kompatibilität.

Zutrittsleser ID IDENT 4000 ist ein speziell entwickeltes Produkt für die Zugangskontrolle mit verschiedenen Ausgängen, es unterstützt Wiegand und RS485 und kann an traditionellen Zugangskontrollern angeschlossen werden.

Es unterstützt auch die Ethernet-Ausgangsschnittstelle mit eingebautem Relaismodul. Der Zutrittsleser ist ideal geeignet für Fitnessstudios, Bäder/Thermen/Saunen, Zutrittskontrolle und Unternehmensgebäude.



► Anwendungen

- Fitnessstudios
- Bäder/Thermen/Saunen
- Zutrittskontrolle
- Unternehmensgebäude

► Unterstützte Transponder

- **ISO 14443 A**
MIFARE® Classic 1K /4K,
FudanF08, MIFARE Ultralight®,
NTAG21x
- **ISO 15693**
EM4135, EM4043, EM4x33, EM4x35,
I-Code SLI / SLIX / 2

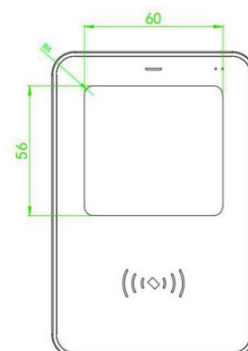
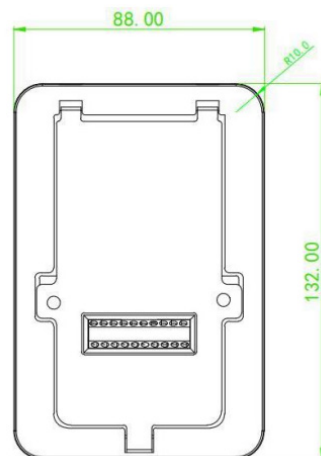
► Standard QR-/Barcodes

- EAN-13
- CODE-93
- CODE-128
- CODE-39
- ISBN-10/13
- 2/5 Interleaf
- Alle gängigen QR Codes

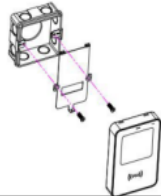



TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Maße	132 × 88 × 21 mm
Fenstergröße	60 × 56 mm
Anzeige	Rot, grün, blau, weiß
Bildgebender Sensor	300,000 pixel CMOS Sensor
Maximale Auflösung	640*480
Material	Integrierter PC & gehärtetes Glas
LEISTUNGSMERKMALE	
OS	Windows (XP, 7, 8, 10)
Schärfentiefe	15.9 mm ~ 75.68 mm (QRCODE 15 mil)
Sichtfeld	Horizontal 72.4° Vertikal 54.2° FOV 84.8° (70 character 15milQR)
RFID	13.56 MHz
BENUTZERUMGEBUNG	
Lesegenauigkeit	>7 mil
Lesegeschwindigkeit	100 ms durchschnittlich, kontinuierliches Lesen
Leserichtung	Neigung ±59.5°, Drehung ±360°, Beugung ±63.5° (70 character 15milQR)
Methode	Liest UID, liest den Bereich von M1 card
Entfernung	<5 cm
Typ	ISO 14443A, ISO 15693
Codearten	QR, PDF417, CODE39, CODE93, CODE128, ISBN10, ITF, EAN13 usw.
Ausgangsschnittstelle	RS485, Wiegand, Ethernet, Relay
Installationsmethode	Wandmontage

Produktabmessungen



Montageanleitung

			
1. fix the holder on the 86 box	2. Tighten up the holder with 2 M4*20 screws	3. Fix the product on the metal holder	4. Tighten up the product with 1 M3*6 screw from bottom

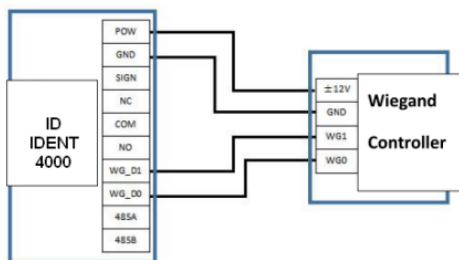
BESTELLCODES

VERSIONEN	BESTELLCODES
ID IDENT 4000 Black	R-EA-ID4000-HF-QR-BK
ID IDENT 4000 White	R-EA-ID4000-HF-QR-WH

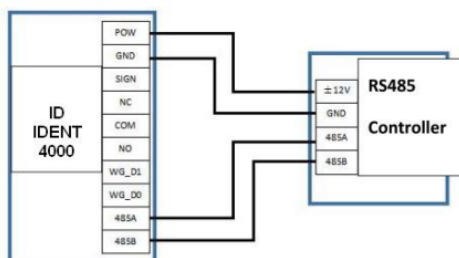
PIN Layouts

Pin10	Pin9	Pin8	Pin7	Pin6	Pin5	Pin4	Pin3	Pin2	Pin1
POW	GND	SIGN	NC	COM	NO	WG_D1	WG_D0	485A	485B

wiegand wiring diagram



RS485 wiring diagram



Pin10	Pin9	Pin8	Pin7	Pin6	Pin5	Pin4	Pin3	Pin2	Pin1
POW	GND	SIGN	NC	COM	NO	TX-	TX+	RX-	RX+

ID IDENT 4000 interface	Pin4	Pin3	Pin2	Pin1
Network cable color	Orange	Orange white	Green	Green white

ID IDENT 4000 Ethernet model directly leads four network cable pins, and can be connected to four of the standard eight-core network cables according to the color. The network cable uses the 568B type connection method. Refer to the table below and connect the cables according to color.

Wiring diagram (network device)

