

Zutrittsleser

ID IDENT 1000



Der ID IDENT 1000 vereint QR-/Barcode und RFID Technologie in einem Gerät und überzeugt durch eine schnelle Lesegeschwindigkeit, eine hohe Erkennungsrate sowie eine starke Kompatibilität. Er kann problemlos an jeden Wiegand Input Controller angeschlossen werden.

Spannungsversorgung	4-18V (breiter Einspannungsbereich)
Stromverbrauch	800mA
Lesegeschwindigkeit	< 200ms
Lesereichweite	0-20cm (2D Code) 3-6cm (RFID)
Barcode Typ	<ul style="list-style-type: none"> • 2D: QR Code, DataMatrix, PDF417 • 1D: EAN-8/-13, UPC-A/-E, ISSN, ISBN, Codebar, Code 39/128, Interleaved 2of5, Industrial 2of5, Standard 2of5
RFID Optionen	HF (13,56 MHz): MIFARE Classic 1k 4k, MIFARE Ultralight
Status Anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> • Rotes Signallicht (Arbeitsprozess) • Grünes Signallicht (erfolgreicher Lesevorgang)
Schnittstellen/ Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • Wiegand 26/34, RS485, RS232, USB, • TCP/IP (optional)
Betriebssystem	Windows (XP/7/8/10) Linux
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse: Polycarbonate • Scanner-Fenster: gehärtetes Glas
Maße	86x86x42mm
Temperatur	-20°C bis 70°C

HIGHLIGHTS

- QR-/und RFID in einem Gerät
- MIFARE kompatibel (HF, 13,56 MHz)
- Klassischer oder digitaler Check-In/ Check-Out
 - RFID Karten-/Ausweise
 - RFID Keyfobs oder Armbänder
 - Tagestickets mit QR-Code auf Smartphone
 - Gedruckte Barcode Tagestickets

ANWENDUNGEN

- Unternehmensgebäude
- Firmen- /Werksgelände
- Kulturelle Einrichtungen, wie z.B. Museen
- Freizeiteinrichtungen, wie Fitnessstudios, Erlebnisbäder, Schwimmbäder, Freizeitparks, etc.



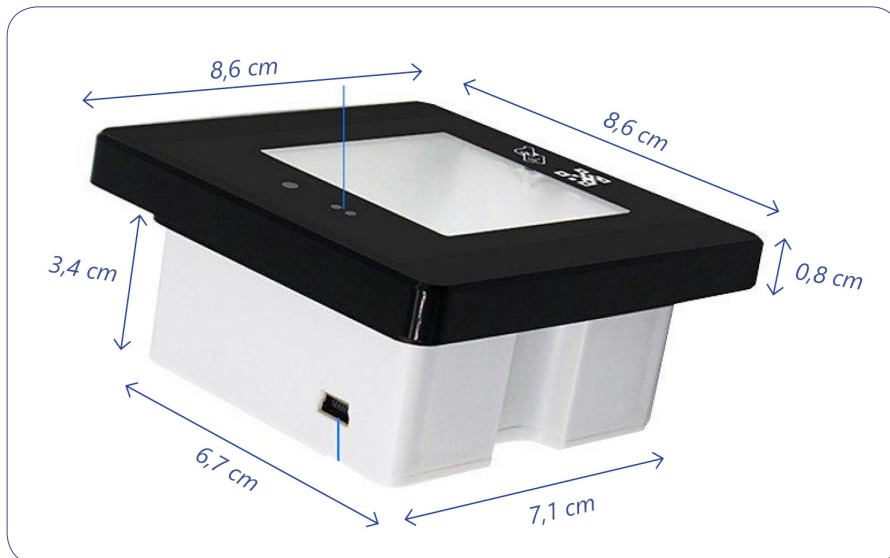
Frontal-Ansicht



Analoger und Digitaler Check-In möglich

Network parameter		Network mode	Fixed IP
IP address	192 . 168 . 0 . 1	server address	www.baidu.com
Subnet mask	255 . 255 . 255 . 0	Server port	80
network gate	192 . 168 . 0 . 1	HTTP server	PHP
DNS 1	114 . 114 . 114 . 114	Set up	
DNS 2	8 . 8 . 8 . 8		
Format parameter settings		Output format selection	USB keyboard
		card number input format	6H
HID format parameter Enter	Enter	Line feed	6H
Serial parameter baud rate	9600	Da	8H
Stop bit	1	Parity	8H10D
			6H10D
			2h3D+4h5d

Einstellung der Parameter



Abmessungen des ID IDENT 1000



Wiegand 26/34, RS485, RS23-2



Netzwerk und Micro-USB



Seitenansicht

BESTELLCODE

ID IDENT 1000 - RFID-/QR-/Barcodeleser

R-EA-ID1000-QR-HF