

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.

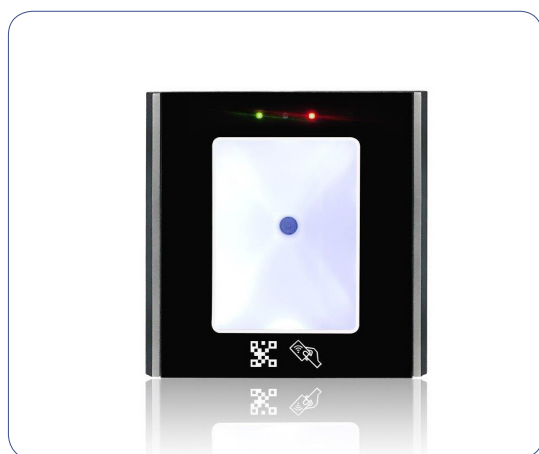
Spannungsversorgung	4-18 V (breiter Einspannungsbereich)
Stromverbrauch	800 mA
Lesegeschwindigkeit	< 200 ms
Lesereichweite	0-20 cm (2D Code) 3-6 cm (RFID)
Barcode Typ	<ul style="list-style-type: none"> 2D: QR Code, DataMatrix, PDF417 1D: EAN-8/-13, UPC-A/-E, ISSN, ISBN, Codebar, Code 39/128, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5
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	86x86x42 mm
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.



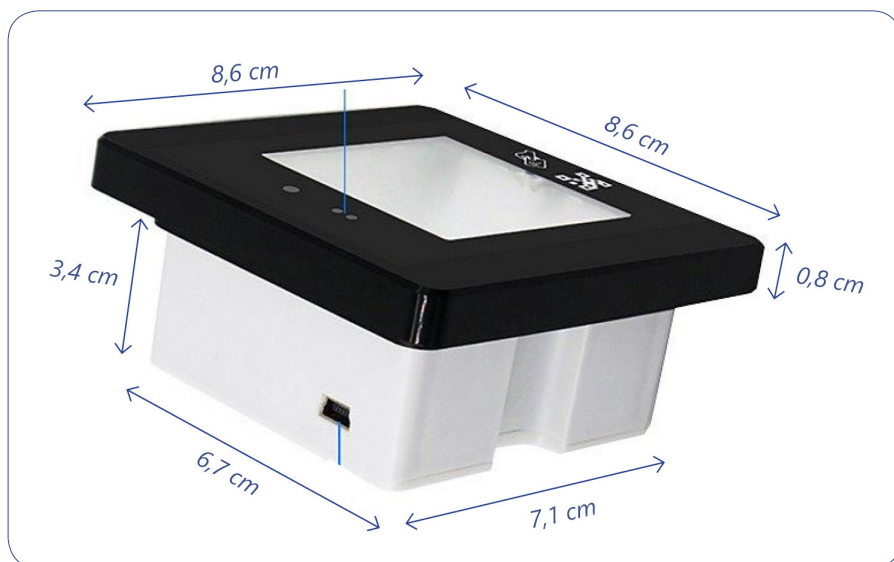
Frontal-Ansicht



Analoger und Digitaler Check-In möglich

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

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