

Universal Zubehör

Kabelfernbedienung



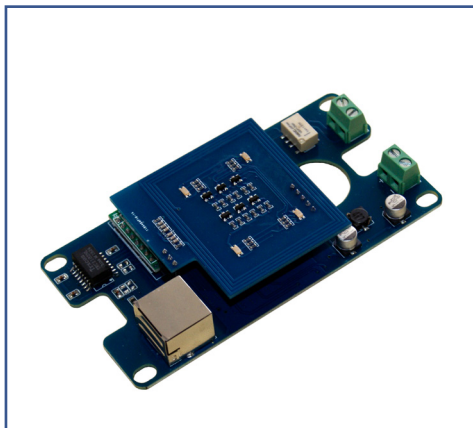
Spezifikation	
Typ	Kabelgebundene Fernsteuerung
Abmessungen	125 x 70 x 25 mm
Tasten-Funktion	Taste 1: Einzelöffnung (Eingang) Taste 2: Daueröffnung für Gruppeneintritt Taste 3: Daueröffnung für Gruppenaustritt Taste 4: Einzelöffnung (Ausgang)
Material	Stahl schwarz lackiert
Stromversorgung	AC220V/110V, 50/60Hz
Betriebsspannung	12V DC
Betriebstemperatur	- 20°C bis zu 75°C
Netto Gewicht	0,4 kg
Kabel	Inklusive 10m Kabel

Kabellose Fernbedienung



Spezifikation	
Tasten-Funktion	Taste 1: Einzelöffnung (Eingang) Taste 2: Daueröffnung für Gruppeneintritt Taste 3: Daueröffnung für Gruppenaustritt Taste 4: Einzelöffnung (Ausgang)
Betriebsfrequenz	433,92 MHz mit Keeloq®-Verschlüsselung
Reichweite im freien Feld	10 m
Stromversorgung	Batteriebetrieben
4 Relaisausgänge	1 A @ 30 Vdc, 0,5 A @ 120 Vac, konfigurierbar für NO/NC, Signalzeit oder bistabiler Ausgangsmodus programmierbar

Einbauleser R840 Ethernet



Spezifikation	
Stromversorgung	5 oder 12 Vdc ($\pm 5\%$ geregelt)
Stromverbrauch	< 180 mA (RFID aktiv, Relais EIN)
Betriebsfrequenz	13.56 MHz
Leseabstand	bis zu 8 cm*
Antenne	Externe Klebeantenne
Baudrate	9.600 ... 115.200 bit/s
Schnittstellen	Ethernet, PC/SC
Signale	Summer, LED wechselt von blau auf grün
Anschluss	TCP/IP
Material	Antenne und Hauptplatine: FR4 Blau
Betriebstemperatur	-20 °C ... +80 °C
RFID Optionen	HF (13,56 MHz): MIFARE Classic 1k 4k, MIFARE Ultralight, Fudan

ID IDENT 2000



Spezifikation	
Stromversorgung	5 bis 24 V
Stromverbrauch	280 mA
Lesereichweite	0mm ~ 62.4mm (QR CODE 15 mil)
Lesegeschwindigkeit	100ms
Bildsensor	640*480 CMOS
Schnittstelle	USB-HID
Kompatible Systeme	Windows series (XP, 7, 8, 10), Android, Linux, Mac, etc
Betriebstemperatur	-20° bis 70°C
Abmessungen	88.3*88.3*28.35mm
Gewicht	30g
Material	PC+ABS
Lichtquelle	LED (weiß)
Scan-Funktionen	Automatisch
RFID Optionen	HF (13,56 MHz): MIFARE Classic 1k 4k, MIFARE Ultralight, Fudan
NFC Option	NFC Mobil
Barcode Optionen	2D: QR Code, DataMatrix, PDF417 1D: EAN-8/-13, UPC-A/-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 39/128, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5

ID IDENT 1500



Spezifikation	
Spannungsversorgung	DC 5-15V/ 155.9 mA
Stromverbrauch	800 mA
Lesegeschwindigkeit	30ms
Lesereichweite	QR bis 10 cm/ 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 Ultra-light, Fudan
NFC Option	NFC Mobil
Status Anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> • Rotes Signallicht (Arbeitsprozess) • Grünes Signallicht (erfolgreicher Lesevorgang)
Schnittstellen/ Kommunikation	Ethernet, integriertes Relais
Betriebssystem	Windows (XP/7/8/10) Linux
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse: Polycarbonate • Scanner-Fenster: gehärtetes Glas
Maße	86x86x39mm
Temperatur	-20 °C bis 70 °C