



LARCXIK

Letture RFID con codice e card Mifare 13.56Mhz, RS485, IK08

- La tastiera in metallo è retroilluminata ed emette un segnale acustico ogni volta che si preme un tasto.
- Processore a 32 bit ad alte prestazioni.
- 3 modalità di verifica dell'identità: carta, password e una combinazione di carta e password.
- Lettura carte senza contatto. Supporta la lettura delle carte Mifare (carta IC).
- Funziona ad una frequenza di 13,56 MHz.
- Comunicazione RS-485 e Wiegand.
- Altamente compatibile con prodotti di terze parti, il dispositivo supporta l'interfaccia Wiegand W26 e W34, con W34 come predefinita.
- Fornisce aggiornamenti online.
- Cicalino e spia luminosa.
- Design a prova di fulmine, antistatico e anti-cortocircuito.
- Il software dongle integrato garantisce il funzionamento a lungo termine del dispositivo.
- Allarme manomissione.
- Protezione da sovracorrente e sovratensione per tutte le interfacce.
- Classificazione IK08.
- La temperatura operativa è compresa tra -10 °C e +55 °C e l'umidità operativa è inferiore al 95%.
- Supporta il montaggio su superficie e ad incasso (è necessaria la scatola di montaggio 86).

Caratteristiche Tecniche

Di base

Tipologia di prodotto	Letto di schede
Cicalino	SÌ
Involucro	Lega di zinco
Funzione	
Modalità di sblocco	Carta; parola d'ordine
Tipo di carta	Carta IC
Prestazione	
Tempo di risposta	0,1 secondi
Distanza di lettura delle carte	0 cm-3 cm (0"-1,18")
Porta	
RS-485	SÌ
Wiegand	SÌ
Allarme	
Allarme manomissione	SÌ
Generale	
Alimentazione elettrica	9-15 V CC, 100 mA
Protezione	IK08

Consumo di energia	≤ 0,9 W (standby), ≤ 1 W (funzionante)
Dimensioni del prodotto	110 mm × 85 mm × 26 mm (4,33" × 3,35" × 1,02") (L × L × A)
Dimensioni dell'imballaggio	153 mm × 144 mm × 77 mm (6,02" × 5,67" × 3,03") (L × L × A)
temperatura di esercizio	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Umidità operativa	0%-95% (RH), senza condensa
Ambiente operativo	Interno
Peso netto	0,48 kg (1,06 libbre)
Peso lordo	0,56 kg (1,23 libbre)
Installazione	Montaggio superficiale; Supporto per custodia 86
Certificazioni	CE; FCC

Dimensioni

