

Lettore di controllo accessi per schede RFID e password, 125 kHz, Wiegand 26/34, DC 9V-16V , elegante SecureEntry-AC800LF

SKU: SecureEntry-AC800LF | EAN: 5907614669881



125 kHz

Tipo di verifica: scheda RFID 125 kHz, password PIN

Frequenza operativa: 125 kHz

Interfaccia: Wiegand 26 / 34

Alimentazione: DC 9V-16V (standard 12V), 70 mA

Lettore di controllo accessi per schede RFID e password, 125 kHz, Wiegand 26/34, DC 9V-16V , elegante SecureEntry-AC800LF

Model	SecureEntry-AC800LF	Garanzia	1 anno
Tipo di dispositivo	Lettore per il controllo degli accessi con scheda RFID e password	Frequenza di funzionamento	125 kHz
Tipo di verifica	Scheda RFID, password	Velocità di risposta	meno di 0,2 secondi
Distanza di lettura	5-10 cm	Controllo degli accessi	sì
Segnale luminoso	LED bicolore	Segnale sonoro	altoparlante incorporato (cicalino)
Distanza di comunicazione	100 metri	Trasferimento dati	in tempo reale
Tensione di esercizio	DC 9V - 16V, standard 12V	Corrente di esercizio	70mA
Interfaccia	Wiegand 26 lub 34	Temperatura di esercizio	-25° C - 75° C
Umidità di esercizio	10%-90%	Dimensioni del prodotto	8,6 x 8,6 x 2 cm
Dimensioni della confezione	10,5 x 9,5 x 2,8 cm	Peso del prodotto	100 g
Peso del prodotto con imballaggio	300 g		

