

Lettore di controllo accessi per schede RFID a 13,56 MHz e password, Wiegand 26-34, DC 9V-16V, tastiera a sfioramento, compatto SecureEntry-AC800HF

SKU: SecureEntry-AC800HF | EAN: 5907614669898



Tipo di verifica: carta RFID (13.56 MHz), password PIN

Frequenza di funzionamento: 13.56 MHz

Alimentazione: DC 9V-16V (standard 12V)

Raggio di lettura: 5-10 cm

Lettore di controllo accessi per schede RFID a 13,56 MHz e password, Wiegand 26-34, DC 9V-16V, tastiera a sfioramento, compatto SecureEntry-AC800HF

Model	SecureEntry-AC800HF	Garanzia	1 anno
Tipo di dispositivo	Lettore per il controllo degli accessi con scheda RFID e password	Frequenza di funzionamento	13,56 MHz
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		

