

Sistema di controllo accessi, lettore di carte e PIN RFID,  
Wiegand 26, 125 kHz, tastiera a sfioramento, impermeabile  
**SecureEntry-AC400**

SKU: SecureEntry-AC400 | EAN: 5907614669423



**Tipo di verifica:** scheda RFID 125 kHz, codice PIN  
**Frequenza operativa:** 125 kHz  
**Interfaccia:** Wiegand 26 Output  
**Tensione di alimentazione:** DC 9V - 16V (standard 12V)

# Sistema di controllo accessi, lettore di carte e PIN RFID, Wiegand 26, 125 kHz, tastiera a sfioramento, impermeabile SecureEntry-AC400

Model	SecureEntry-AC400	Garanzia	1 anno
Distanza di lettura	5-10 cm	Tipo di dispositivo	Lettore di controllo accessi per carte RFID
Tipo di verifica	Scheda RFID, password	Frequenza di funzionamento	125 kHz
Tipo di carte lette	EM	Velocità di risposta	meno di 0,2 secondi
Distanza di comunicazione	100 m	Trasferimento dati	in tempo reale
Segnale luminoso	LED integrato (LED a due colori)	Segnale sonoro	altoparlante incorporato (cicalino)
Segnalazione audiovisiva	quando la carta registrata viene applicata al lettore, il LED rosso lampeggia in verde e viene emesso un segnale acustico.	Tastiera e tasti	tastiera touch
Resistenza	protezione contro le infiltrazioni d'acqua	Tensione	DC 9V - 16V, standard DC12
Corrente di esercizio	70 mA	Controllo degli accessi	sì
Interfaccia	Uscita Wiegand 26	Temperatura di esercizio	-25° C - 75° C
Umidità di esercizio	10%-90%	Dimensioni del prodotto	12,3 x 8,4 x 2,3 cm
Dimensioni della confezione	18,5 x 13,9 x 5,5 cm	Peso del prodotto	200 g
Peso del prodotto con imballaggio	400 g		

