

Lettore RFID per scheda di prossimità e password, tastiera di controllo accessi, 125 kHz, DC12V, resistente all'acqua, argento SecureEntry-AC500

SKU: SecureEntry-AC500 | EAN: 5907614669454



Tipo di verifica: scheda di prossimità RFID / portachiavi, codice PIN

Frequenza operativa: 125 kHz

Tensione operativa: DC 12V

Interfaccia: Wiegand 26

Lettore RFID per scheda di prossimità e password, tastiera di controllo accessi, 125 kHz, DC12V, resistente all'acqua, argento SecureEntry-AC500

Model	SecureEntry-AC500	Garanzia	1 anno
Materiale di fabbricazione	lega di zinco resistente	Colore	argento
Schede RFID supportate	EM	Frequenza di funzionamento	125 kHz
Tipo di dispositivo	Lettore per il controllo degli accessi con scheda RFID e password	Tipo di verifica	Scheda RFID, password
Distanza di lettura	> 10 cm	Numero di pulsanti	13
Controllo degli accessi	sì	Tensione di esercizio	DC12V
Corrente statica	< 8mA	Corrente di apertura dell'interblocco	< 1000mA
Interfejs	Wiegand 26	Grado di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	-10°C - 70°C	Umidità di esercizio	10% - 90%
Dimensioni del prodotto	12 x 1,8 x 5,6 cm	Dimensioni della confezione	19,2 x 12,8 x 6,1 cm
Peso del prodotto	500 g	Peso del prodotto con imballaggio	700 g

