

Czytnik kontroli dostępu RFID SecureEntry-AC500



SecureEntry-AC500 to numeryczna klawiatura dostępowa, służąca do kontrolowania dostępu do budynków i pomieszczeń. Obsługuje częstotliwość 125 kHz i napięcie DC12V. Wykonana została z mocnego stopu cynku i oferuje stopień ochrony IP65, zapewniający ochronę przed wnikaniem wody. Pozwala na odblokowanie drzwi za pomocą hasła i karty RFID.

Czytnik kontroli dostępu RFID SecureEntry-AC500

Model	SecureEntry-AC500	Prąd statyczny	< 8mA
Materiał wykonania	wytrzymały stop cynku	Prąd otwarcia blokady	< 1000mA
Kolor	srebrny	Interfejs	Wiegand 26
Obsługiwane karty RFID	EM	Stopień ochrony	IP65
Częstotliwość pracy	125 kHz	Temperatura pracy	-10°C - 70°C
Rodzaj urządzenia	czytnik kontroli dostępu na kartę RFID i hasło	Wilgotność pracy	10% - 90%
Rodzaj weryfikacji	karta RFID, hasło	Wymiary produktu	12x1,8x5,6 cm
Odległość odczytu	> 10 cm	Wymiary opakowania	19,2x12,8x6,1 cm
Liczba przycisków	13	Waga produktu	500 g
Kontrola dostępu	tak	Waga z opakowaniem	700 g
Napięcie robocze	DC12V		

