

Zamek elektroniczny wpuszczany SecureEntry-EL100



SecureEntry-EL100 to wytrzymały zamek elektroniczny montowany wewnątrz drzwi. Z powodzeniem można go wykorzystywać do kontroli dostępu do obiektów i pomieszczeń, zwiększając bezpieczeństwo zasobów. Elektroniczna blokada oferuje **napięcie DC12V z prądem roboczym 450mA.** Daje również możliwość ustawienia opóźnienia czasowego otwartych drzwi.

Zamek elektroniczny wpuszczany SecureEntry-EL100

Model	SecureEntry-EL100	Opóźnienie blokady elektrycznej	0/3/6 sekund opóźnienia
Rodzaj urządzenia	zamek elektroniczny wpuszczany do kontroli dostępu	Tryb pracy	zasilanie - odblokowania, brak zasilania - zablokowanie
Odpowiedni typ drzwi	drzwi drewniane/drzwi szklane/drzwi przeciwpożarowe/drzwi metalowe	Wymiary urządzenia	20 x 3,4 x 4,1 cm
Napięcie	DC12V	Rozmiar rdzenia zamka	średnica 15 mm
Prąd roboczy	450mA	Wymiary opakowania	23 x 8,1 x 4 cm
Prąd wejściowy	150mA	Waga urządzenia	650 g
Prąd początkowy	900mA	Waga urządzenia	650 g
Długość wyjściowa	15 mm	Waga z opakowaniem	1 kg
Moc chwytu	do 1000 kg		

