

Model:

AC-16A1

Indeks:

A11A716

EAN:

5905548275154


Opis:

Zamek szyfrowy - 3 programowalne wyjścia sterujące (3 strefy), do zdalnego sterowania rygłem elektromagnetycznym, bramą wjazdową lub garażową, centralką alarmową, itp., może pracować samodzielnie lub jako element większego systemu (np. system alarmowy). Posiada podświetlane klawisze klawiatury oraz funkcję kart zbliżeniowych, umożliwiając zaprogramowanie zamka tak by umożliwiał wejście za pomocą kod, kodu i karty lub samej karty zbliżeniowej. Zamek jest całkowicie odporny na działanie opadów atmosferycznych. Specjalny włącznik antysabotażowy „Tamper Switch” oraz specjalne wyjście alarmowe umożliwiają podłączenie zamka do zewnętrznego systemu alarmowego. Ponadto zamek umożliwia programowanie wyjść w trybie chwilowym lub w trybie "START/STOP", posiada port Wiegand, ma możliwość zaprogramowania kodów jednorazowych dla osób odwiedzających, oraz szereg innych użytecznych funkcji.

Specyfikacja techniczna:
Zamek

Napięcie zasilania	12-24 V DC
Pobór prądu - czuwanie / praca	75 mA / 145 mA
Maks. obciążenie styków przekaźnika	24 V DC / 5 A
Rodzaj komunikacji	Przewodowa
Sposób montażu	Podtynkowy
Czas aktywacji rygla	0 ~ 99999 s (programowany z klawiatury)
Przeznaczenie do drzwi	Wszystkie
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Ilość wyjść przekaźnikowych	3 (NO/NC)
Częstotliwość pracy	125 kHz
Zasięg odczytu RF ID	3 ... 7 cm
Dostępne tryby pracy	Tylko karta / karta lub kod / karta + kod
Maksymalna ilość użytkowników	1000 kodów / kart / kodów + kart (strefa 1), +50 kodów Duress 100 kodów / kart / kodów + kart (strefa 2), +10 kodów Duress 100 kodów / kart / kodów + kart (strefa 3), +10 kodów Duress
Wiegand	Tak
Czytnik zbliżeniowy	Tak (karta zbliżeniowa, brelok)
Szyfrator	Tak (podświetlane klawisze)
Temperaturowy zakres pracy	-18°C ~ +70°C
Współczynnik ochrony	IP66
Wymiary (W x SZ x G)	151 x 98 x 42 mm
Waga netto	460 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	53 x 196 x 129 mm
Waga brutto opakowania	579 g
Typ opakowania	Karton