



Zamek szyfrowy AC-20B1

Cena brutto	229,00 zł
Cena netto	186,18 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	08598
Producent	Eura-Tech

Opis produktu

Zamek szyfrowy AC-20B1 jest urządzeniem, przeznaczonym do wykorzystania w systemach bezpieczeństwa. Może pracować samodzielnie, a także jako część bardziej rozbudowanego systemu. Urządzenie posiada jedno wyjście przekaźnikowe, które może sterować wejściem na posesję. Do wyjścia można podłączyć np. rygiel elektromagnetyczny otwierający furtkę lub drzwi wejściowe. Innym rozwiązaniem może być wykorzystanie zamka szyfrowego do uzbrajania i wyłączenia centrali alarmowej. Wszystkie funkcje zamka programuje się przy użyciu klawiatury numerycznej. Po zaprogramowaniu urządzenia istnieje możliwość późniejszego sterowania wejściem na posesję na 3 sposoby:

- wejście tylko przy pomocy karty zbliżeniowej ID,
- wejście przy użyciu kombinacji: karta zbliżeniowa oraz 4-cyfrowy kod dostępu,
- wejście przy pomocy karty zbliżeniowej lub 4-cyfrowego kodu dostępu.

Zamek szyfrowy AC-20B1 zamknięty jest w solidnej wandaloodpornej i wodoszczelnej obudowie, co pozwala na zainstalowanie go praktycznie w dowolnym miejscu, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Na froncie urządzenia znajduje się podświetlana klawiatura numeryczna. Na zewnątrz wypuszczone zostały odcinki przewodów łączących urządzenie z zasilaniem, rygłem elektromagnetycznym oraz opcjonalnie z innymi urządzeniami.

Nad podświetlaną klawiaturą numeryczną zamka znajduje się wskaźnik optyczny LED, informujący o statusie pracy zamka. Zamek szyfrowy wyposażony jest w przekaźnikowe wyjście służące do sterowania rygłem elektromagnetycznym oraz tranzystorowe wyjście sterujące ewentualnym alarmem. Istnieje możliwość podłączenia do systemu rygla zwykłych wykorzystując styki „N.O.” i „COM”, a także rygla rewersyjnych – wykorzystując styki „N.C.” i „COM”. Wyjście alarmowe zamka przełącza się na masę w przypadku próby demontażu zamka lub wyważenia drzwi/furtki.

Zamek szyfrowy AC-20B1 może obsługiwać jedno wejście na posesję. Maksymalnie 1000 kart magnetycznych oraz kodów dostępu użytkowników można zaprogramować w pamięci zamka.

NAZWA OPISU SZCZEGÓŁOWEGO:	TREŚĆ OPISU SZCZEGÓŁOWEGO:
Napięcie zasilania	12V DC
Pobór prądu w stanie czuwania	20 mA
Pobór prądu podczas pracy	100 mA
Max. obciążenie styków przekaźnika	12V DC / 3 A
Czas aktywacji rygla	0...99 sek. (programowany z klawiatury)
Przeznaczenie do drzwi	wszystkich
Pojemność systemu	1000 użytkowników
Ilość wyjść przekaźnikowych	1
Zasięg odczytu RF ID	3...7 cm
Dostępne tryby pracy	tylko karta / karta lub kod / karta + kod
Wymiary - wysokość	128 mm

Wymiary - szerokość	82 mm
Wymiary - głębokość	28 mm
Współczynnik ochrony obudowy	IP44
Temperaturowy zakres pracy	-18°C...+50°C
Masa netto	0,42 kg
Masa brutto	0,55 kg
Typ opakowania	Karton
Wymiary opakowania - wysokość	130 mm
Wymiary opakowania - szerokość	190 mm
Wymiary opakowania - głębokość	60 mm