

Link do produktu: <https://www.dantom.com.pl/zamek-szyfrowy-z-czytnikiem-kart-zblizeniowych-ac-20c7-p-137.html>



ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM KART ZBLIŻENIOWYCH AC-20C7

Cena brutto	289,05 zł
Cena netto	235,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	EURATECH

Opis produktu

Urządzenie posiada dwa wyjścia przekaźnikowe, które mogą sterować wejściami na posesję. Do wyjścia można podłączyć np. rygiel elektromagnetyczny otwierający furtkę lub drzwi wejściowe. 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-20C7 jest zamknięty są w solidnej wandaloodpornej i strugo-szczelnej obudowie, co pozwala na zainstalowanie go praktycznie w dowolnym miejscu, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Na froncie urządzenia znajduje się klawiatura numeryczna. Na zewnątrz wypuszczone zostały odcinki przewodów łączących urządzenie z zasilaniem, rygłem elektromagnetycznym oraz opcjonalnie z innymi urządzeniami.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie 12-16 V DC lub AC

Pobór prądu - czuwanie / praca 30 mA / 160 mA

Maksymalne obciążenie styków przekaźnika 3 A / 12 V DC

Ilość wyjść przekaźnikowych 2 (NO/Com/NC)

Częstotliwość pracy 125 kHz

Zasięg odczytu RF ID do 5 cm

Czas aktywacji rygla 0 ~ 99 sekund (programowany z klawiatury)

Rodzaj komunikacji Przewodowa

Dostępne tryby pracy Tylko karta / karta lub kod / karta + kod

Maksymalna ilość użytkowników 1000 kodów / kart / kodów + kart (strefa 1)

10 kodów / kart / kodów + kart (strefa 2)

Funkcja zbliżeniowa Tak (karta zbliżeniowa)

Klawiatura szyfrowa Tak (podświetlane klawisze)

Przeznaczenie do drzwi Wszystkie

Sposób montażu Natynkowy / podtynkowy

Materiał obudowy Aluminium

Temperaturowy zakres pracy -18°C ~ +50°C

Współczynnik ochrony IP66

Wymiary 120 x 76 x 22 mm

Waga netto 460 g