

Elektroniczny zamek szyfrowy Nimbus 3964 RFID do stref wilgotnych



Opis produktu

Zamek Nimbus RFID do stref wilgotnych 3964 zapewnia bezdotykową obsługę i szczelność w klasie IP65.

- Otwarcie za pomocą karty RFID lub kodu (opcjonalnie)
- Zgodność z normami ISO14443A RFID, w tym Legic-Advant-Protocol i Mifare-Protocols
- Dostępny jest w kolorze czarnym, srebrnym lub białym
- Istnienie możliwość wykonania wersji chromowanej lub z powłoką "nikiel szczotkowany"
- Mechaniczny klucz serwisowy
- Mocowanie dwu- lub trzypunktowe
- Szeroki wybór krzywek
- Wskaźnik LED wokół przycisku z logo
- Opcjonalnie klawiatura z dźwiękiem
- Wskaźnik stanu baterii
- 8-cyfrowy kod MASTER (główny)
- 6-cyfrowy podrzędny kod MASTER
- 4 lub 6-cyfrowy kod użytkownika
- Tryb pracy: prywatny i publiczny
- Długość trzpienia: 17 mm, 21 mm
- Tryb serwisowy
- 2 baterie AAA w zestawie
- Do 50 000 cykli na jedną parę baterii
- Dostępna jest wersja pionowa i pozioma, prawo- lub lewostronna
- Blokada czasowa po wielokrotnej błędnej próbie otwarcia zamka
- Możliwość wyboru prędkości sczytywania karty: wolna, normalna lub szybka (do określenia przed dokonaniem zakupu)

Opcje programowania

- Zmiana karty MASTER
- Dodawanie karty użytkownika
- Ustawienie trybu prywatnego
- Ustawienie trybu publicznego
- Możliwość włączenia/wyłączenia dźwięku

Cechy opcjonalne

- Dostępny z systemem zdalnej alokacji (RAS)
- System RAS z możliwością jednokrotnego lub dwukrotnego użycia kodu użytkownika
- Opcjonalne kolory
- Wstępnie zaprogramowane tryby i kody
- Spersonalizowane logo

Opcje

Kod produktu	Szerokość obudowy	Wysokość obudowy	Głębokość obudowy
3964	41	140	24.75