

Zamek hotelowy na kartę RFID HL-202 H2 Czarny

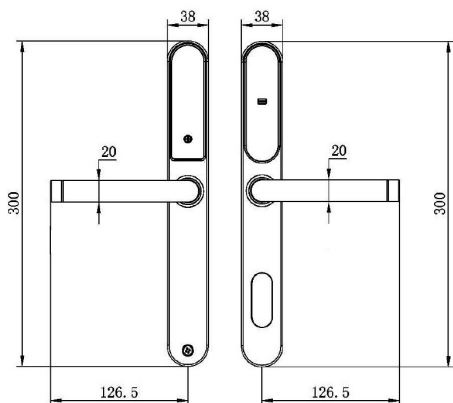


ZAMEK HOTELOWY NA KARTĘ RFID

Zamek hotelowy na kartę HL-202 H2 to nowoczesny i smukły zamek do drzwi, idealny dla hoteli. Zamek hotelowy pracuje w trybie offline. Świetnie nadaje się do integracji z systemami LSI, Protel i Opera. Charakteryzuje się wykończeniem ze stali nierdzewnej i tworzywa PVC, posiada certyfikaty EI30 oraz EI60. Zamek hotelowy pozwala na odczyt 1000 zdarzeń. Zasilany jest czterema bateriami AA, a w razie potrzeby można go awaryjnie otworzyć za pomocą klucza. W standardzie zamek posiada przebicie na wkładkę na rozstaw od 72 mm do 92 mm. Dostępna jest także wersja z przyciskiem prywatności na wewnętrznym szyldzie oraz opcja przebicia tylnego szyldu.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- Tryb offline - zamek można używać bez konieczności stałego połączenia z siecią
- 2 tryby pracy zamka: hotelowy (konfiguracja przez aplikację na komputerze), standalone (konfiguracja bez aplikacji na komputerze)
- Możliwość integracji z systemami: LSI, Protel, Opera
- Jednostronne przebicie na wkładkę awaryjną od 72 do 92 mm
- Działa na kartę Mifare 13,56 MHz
- Wewnętrzny szyld z przyciskiem prywatności - zwiększa wygodę użytkownika dla Gości hotelu (opcjonalnie)
- Certyfikaty EI30 oraz EI60
- Możliwość sprawdzenia 1000 zdarzeń (w przypadku trybu hotelowego)
- Zasilanie 4 x bateria AA
- Awaryjne otwarcie za pomocą klucza



DOSTĘPNE KOLORY



SREBRNY



CZARNY



ZŁOTY

ZESTAW ZAWIERA

- ⌚ Szyld zewnętrzny z czytnikiem na kartę
- ⌚ Szyld wewnętrzny (z możliwością przebicia)
- ⌚ Wkładkę do awaryjnego otwierania
- ⌚ Klucze
- ⌚ Zamek wpuszczany antypaniczny 55/72 lub 60/72 (opcjonalnie)

DANE TECHNICZNE

Model	HL-202 H2
Sposoby otwarcia	Karta Mifare 13,56 MHz / Klucz mechaniczny
Kolor	Czarny
Możliwość integracji	Tak - LSI, Protel, Opera
Tryb działania	Offline
Awaryjne otwarcie	Za pomocą klucza mechanicznego
Pamięć zamka	1000 zdarzeń
Zasilanie	4x AA
Materiał	Stal nierdzewna i tworzywo PVC
Wymiary	300 x 38mm
Zastosowanie	Do zastosowań wewnętrznych
Gwarancja	2 lata