



Zamek ZL600

Opis produktu

- Bezprzewodowy zamek hotelowy
- Kompatybilny z systemem zarządzania zamkami ZKBioHLMS
- Monitorowanie zdalne
- Bezkontaktowa weryfikacja
- Stal nierdzewna 304
- Europejski zamek wpuszczany
- Komunikacja ZigBee

Funkcja

- Flexible Scenarios: 96H test mgły solnej dla wilgotnego środowiska
- Free Egress: Zamki drzwiowe muszą zawsze automatycznie otwierać się na zewnątrz w przypadku zagrożenia
- Zdalne monitorowanie: Monitoruj stan drzwi w czasie rzeczywistym z dowolnego miejsca
- Mobilne poświadczenie: Odblokuj po prostu za pomocą smartfona HTML5 (H5)

Specyfikacja

| | |
|--|--|
| Tworzywo | Stal nierdzewna SAE 304 |
| Gniazdo | Obudowa zamka wpuszczanego o standardzie |
| Czytnik kart | D147-H |
| Brama główna Zigbee (Produkty powiązane) | SLG410 |
| Komunikacja | ZigBee |
| Typ karty | Karta IC S50/S70 |
| Tryb awaryjny | Wsparcie |
| Zasilacz | 4 baterie alkaliczne AAA (brak w zestawie) |
| Czas pracy baterii | Do 1 roku |
| Prąd statyczny | 30uA |
| Grubość drzwi | 32 mm do 58 mm (standard); 59 mm do 83 mm |
| Jednostka zewnętrzna (dł.*szer.*gł.) | 293,4*41,4*24,5 (mm) |
| Jednostka wewnętrzna (dł.*szer.*gł.) | 293,4*41,4*24,0 (mm) |
| Obsługiwane oprogramowanie | ZKBioHLMS |
| Temperatura pracy | -20°C do 55°C |
| Wilgotność robocza | 5% to 95% RH |
| Certyfikacja(e) | CE, FCC |
| Gwarancja | 2 lata |