



KLAMKA Z KONTROLĄ DOSTĘPU

Model:

ELH-01H4silver

Indeks:

H41A700

EAN:

5905548279794

**Opis:**

Klamka elektroniczna z kontrolerem dostępu Eura "ELH-01H4" przeznaczona jest do zastosowań w hotelach i apartamentach na wynajem. Firmware urządzenia wspiera równocześnie dwa systemy obsługi – TTLock oraz TTHotel.

Dzięki aplikacji mobilnej pozwalającej na zdalne nadawanie uprawnień do wejścia, istnieje możliwość całkowitej rezygnacji z tradycyjnych kluczy. Komunikacja z gośćmi realizowana jest przy pomocy kodów generowanych z aplikacji przesyłanych m.in. na telefony. Darmowa aplikacja mobilna TTLock dostępna jest na platformy iOS i Android. Umożliwia bezpośrednie sterowanie szyldem za pomocą Bluetooth, wysyłanie cyfrowych kluczy dostępu oraz kodów z różnymi rodzajami uprawnień. Oprogramowanie oferuje wgląd w:

- zameldowania/wymeldowania, status pokoju, statystyki
- zarządzanie rolami i uprawnieniami personelu
- wgląd w rejestr zdarzeń
- zarządzanie urządzeniami, w tym zamkiem, oszczędzaniem energii, bramą i koderem kart

Specyfikacja techniczna:

Klamka	
Napięcie zasilania	6 V DC
Rodzaj zasilania	Baterie alkaliczne (4 x AA1,5V)
Pobór prądu - czuwanie / praca	<18uA / 200mA
Maks. liczba użytkowników	Karty- 200, Odcisk palca-200, Kody PIN-200, E-Key- bez limitu
Przeznaczenie do drzwi	lewe/ prawe
Materiał obudowy	Stop cynku
Czas trwania impulsu zwalniającego	5-900 sek.
Bluetooth	Tak
Maks. moc promieniowania (Bluetooth)	<10mW
Częstotliwość pracy (Bluetooth)	2,4 GHz
Szyfrator	Tak, dotykowy
Maks. moc promieniowania (RFID)	<5mW
	Mifare 13,56 MHz
Dopuszczalna wilgotność względna	0-95%
Temperaturowy zakres pracy	-35°C ~ +55°C
Zalecane miejsce instalacji	wewnętrzne i zewnętrzne
Współczynnik ochrony	IP55
Maksymalne siły operacyjne działające na szyld	siła zamykająca lub siła potrzebna do rozpoczęcia ruchu skrzydła 10 N Nokucia poruszane dłonią moment maksymalny (Nm) 1 Nm siła maksymalna 10 N
Wymiary szyldu zewnętrznego (W x SZ x G)	195x73x72mm
Wymiary szyldu wewnętrznego (W x SZ x G)	195x73x72mm
Waga netto	1200 g