

Elektroniczna klamka, kontrola dostępu, klawiatura, odcisk palca, RFID SecureEntry-HL200

SKU: SecureEntry-HL200 | EAN: 5907614668792



Metody weryfikacji: odcisk palca, PIN (4-8 cyfr), karta RFID 13,56 MHz, klucz mechaniczny, aplikacja TUYA

Pojemność użytkowników: 300 (odciski palców, PIN-y i karty łącznie)

Administratorzy: do 9

Częstotliwość RFID: 13,56 MHz (Mifare M1)

Elektroniczna klamka, kontrola dostępu, klawiatura, odcisk palca, RFID SecureEntry-HL200

Model	SecureEntry-HL200	Gwarancja	1 rok
Materiał produkcyjny	stop aluminium	Typ urządzenia	elektroniczny uchwyt z blokadą i kontrolą dostępu
Obsługiwane karty RFID	13,56 MHz	Rodzaje weryfikacji	Hasło, odcisk palca, karta RFID, aplikacja TUYA, klucz
Korpus zamka	dwa języki	Rozpoznawanie odcisków palców	półprzewodnikowy FPC
Liczba administratorów w bazie	9	Pojemność użytkowników w bazie	300 (odcisk palca, hasło, karta)
Wiadomości głosowe	Łatwa konfiguracja z inteligentnymi odpowiedziami głosowymi	Klawiatura	standardowa 12-bitowa klawiatura dotykowa
Dodatkowe funkcje	Alarm sabotażowy, klawiatura dotykowa, współpraca z aplikacją TUYA	Kąt identyfikacji odcisków palców	360°
Współczynnik odrzucania błędów	≤ 0,1%	Wskaźnik fałszywych diagnoz	≤ 0,0001%
Długość hasła	4-8 cyfr	Napięcie robocze	6 V (można użyć 4 baterii alkalicznych AA 1,5 V lub zewnętrznego zasilacza awaryjnego USB)
Prąd początkowy	≤ 50μA	Prąd dynamiczny	≤ 180mA
Czas reakcji	≤ 0,1 sekundy	Czas odblokowania	≤ 1 sekundy
Zasilanie awaryjne	5VDC	Właściwy typ drzwi	drzwi ze stali nierdzewnej / drzwi antywłamaniowe / drzwi miedziane / drzwi drewniane
Odpowiednia grubość drzwi	35-50 mm	Zastosowanie	dom, mieszkanie, nowoczesne biuro, kampus, akademik
Rozmiar blokady	250*60*28 mm	Temperatura pracy	-24°C ~60°C
Wilgotność robocza	20 ~90%		

