

Elektroniczna klamka RFID do kontroli dostępu na odcisk palca, inteligentny zamek do drzwi SecureEntry-HL300

SKU: SecureEntry-HL300 | EAN: 5907614668945



Rodzaj weryfikacji: odcisk palca, kod PIN, karta RFID 13,56 MHz, aplikacja TUYA, klucz mechaniczny

Pojemność bazy użytkowników: 300 (odciski palców, hasła, karty)

Czujnik linii papilarnych: półprzewodnikowy FPC

Częstotliwość pracy: 13,56 MHz (Mifare 1)

Elektroniczna klamka RFID do kontroli dostępu na odcisk palca, inteligentny zamek do drzwi SecureEntry-HL300

Model	SecureEntry-HL300	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
Czytnik linii papilarnych	półprzewodnikowy FPC	Liczba administratorów w bazie	9
Pojemność użytkowników w bazie	300 (odcisk palca, hasło, karta)	Wiadomości głosowe	Łatwa konfiguracja z inteligentnymi podpowiedziami głosowymi
Klawiatura	standardowa klawiatura dotykowa	Dodatkowe funkcje	Alarm niskiego poboru mocy, alarm sabotażowy, klawiatura dotykowa, współpraca z aplikacją TUYA
Długość hasła	6-8 cyfr	Napięcie robocze	12 V (8 baterii alkalicznych AA 1,5 V, można użyć zewnętrznego zasilacza awaryjnego USB)
Prąd spoczynkowy	< 50-56µA	Prąd roboczy	> 250µA
Właściwy typ drzwi	drzwi ze stali nierdzewnej, drzwi antywłamaniowe, drzwi miedziane, drzwi drewniane	Grubość drzwi	35-120 mm
Wpuszczany	60 x 68	Wymiary zamka	36,8 x 7,5 x 2,4 cm
Wymiary opakowania	22,5 x 44,7 x 14 cm	Waga urządzenia	1 kg
Waga z opakowaniem	4 kg	Temperatura pracy	-10°C ~ 60°C
Wilgotność robocza	20% ~ 93%		

