

Elektroniczna klamka z kontrolą dostępu na odcisk palca, hasło RFID DC6V SecureEntry-HL100

SKU: SecureEntry-HL100 | EAN: 5907614668822



Rodzaje weryfikacji: odcisk palca, kod PIN, karta RFID (13,56 MHz Mifare), klasyczny klucz

Pojemność użytkowników: 300 (odciski palców, karty RFID i kody PIN łącznie)

Zasilanie: DC6V (4× baterie alkaliczne AAA w zestawie) + port USB do zewnętrznego zasilania

Kompatybilna grubość drzwi: 41-55 mm

Elektroniczna klamka z kontrolą dostępu na odcisk palca, hasło RFID DC6V SecureEntry-HL100

Model	SecureEntry-HL100	Gwarancja	1 rok
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	Pojemność użytkowników w bazie	300
Odpowiednia grubość drzwi	41 - 55 mm	Dodatkowe funkcje	Klawiatura dotykowa, współpraca z aplikacją TUYA
Wpuszczany	35 x 85	Kompatybilność	Kompatybilny z ponad 10 wpustami, w tym z korpusem zamka w standardzie europejskim
Kierunek uchwytu	uniwersalny, lewy lub prawy	Napięcie	DC6V, 4 baterie alkaliczne AAA
Napięcie alarmowe	4.8V	Rozmiar blokady	3,8 x 29 cm
Poziom głośności	1-6	Długość hasła	4-10 cyfr
Interfejs	USB	Obsługiwane języki	chiński, angielski
Dzwonek/alarm	tak	Kontrola dostępu	tak
Wymiary opakowania	40 x 26 x 9,2 cm	Waga produktu	1 kg
Waga z opakowaniem	6 kg		

