

1

Klamka elektroniczna z kontrolą dostępu SecureEntry-HL100



Elektroniczna klamka do drzwi SecureEntry, to zaawansowane urządzenie przeznaczone do kontroli dostępu do budynku. Zabezpiecza przed nieuprawnionym wejściem poprzez **weryfikację karty RFID, odcisku palca czy hasła**. Drzwi można również otworzyć za pomocą **aplikacji oraz klasycznego klucza**.

Klamka elektroniczna z kontrolą dostępu SecureEntry-HL100

Model	SecureEntry-HL100	Kierunek klamki	uniwersalny, lewa lub prawa
Gwarancja	1 rok	Napięcie	DC6V, 4 baterie alkaliczne AAA
Rodzaj urządzenia	klamka elektroniczna z kontrolą dostępu RFID	Napięcie alarmu	4.8V
Rodzaj weryfikacji	hasło, odcisk palca, karta RFID, aplikacja TUYA, klasyczny klucz	Pobór mocy	<50µa
Pojemność użytkowników	300	Rozmiar zamka	3,8 x 29 cm
Obsługiwane karty RFID	13,56 MHz	Poziom głośności	1-6
Odpowiednia grubość drzwi	41 - 55 mm	Długość hasła	4-10 cyfr
Dodatkowe funkcje	dotykowa klawiatura, współpraca z aplikacją TUYA		
Wpust	35 x 85		

