

1

## Klamka elektroniczna z kontrolą dostępu SecureEntry-HL200



**SecureEntry-HL200 to inteligentna klamka elektroniczna z kontrolą dostępu.**

Chroni przed nieuprawnionym dostępem i oferuje odblokowanie poprzez **hasło, kartę RFID, odcisk palca aplikację TUYA.** Wykonanie z wysokiej jakości stopu aluminium chroni przed uszkodzeniami.

# Klamka elektroniczna z kontrolą dostępu SecureEntry-HL200

<b>Model</b>	SecureEntry-HL200	<b>Napięcie robocze</b>	6V
<b>Materiał wykonania</b>	Stop aluminium	<b>Prąd początkowy</b>	≤ 50μA
<b>Rodzaj urządzenia</b>	klamka elektroniczna z zamkiem i kontrolą dostępu	<b>Prąd dynamiczny</b>	≤ 180mA
<b>Rodzaje weryfikacji</b>	hasło, odcisk palca, karta RFID, aplikacja TUYA, klucz	<b>Czas reakcji</b>	≤ 0,1 sekundy
<b>Korpus zamka</b>	dwa języczki lub pojedynczy zatrzask	<b>Czas odblokowania</b>	≤ 1 sekunda
<b>Rozpoznawanie odcisków palców</b>	półprzewodnikowy FPC	<b>Zasilanie awaryjne</b>	5VDC
<b>Liczba administratorów w bazie</b>	9	<b>Odpowiedni typ drzwi</b>	ze stali nierdzewnej / antywłamaniowe / miedziane / drewniane
<b>Pojemność użytkowników w bazie</b>	300 (odcisk palca, hasło, karta)	<b>Odpowiednia grubość drzwi</b>	35-50 mm
<b>Komunikaty głosowe</b>	tak	<b>Zastosowanie</b>	dom, mieszkanie, nowoczesne biuro, kampus, akademik
<b>Klawiatura</b>	standardowa klawiatura dotykowa 12-bitowa	<b>Rozmiar zamka</b>	250*60*28 mm
<b>Kąt identyfikacji odcisków</b>	360°	<b>Temperatura pracy</b>	-24°C ~60°C
<b>Współczynnik błędnych odrzuceń</b>	≤ 0,1%	<b>Wilgotność pracy</b>	20 ~90%
<b>Współczynnik fałszywych rozpoznań</b>	≤ 0,0001%		
<b>Długość hasła</b>	4-8 cyfr		
<b>Dodatkowe funkcje</b>	alarm sabotażowy, dotykowa klawiatura, współpraca z aplikacją TUYA		

