

Maniglia elettronica, controllo accessi, tastiera, impronta digitale, RFID SecureEntry-HL200

SKU: SecureEntry-HL200 | EAN: 5907614668792



Metodi di verifica: impronta digitale, PIN (4-8 cifre), scheda RFID 13,56 MHz, chiave meccanica, app TUYA

Capacità utenti: 300 (impronte digitali, PIN e schede combinati)

Amministratori: fino a 9

Frequenza RFID: 13,56 MHz (Mifare M1)

Maniglia elettronica, controllo accessi, tastiera, impronta digitale, RFID SecureEntry-HL200

Model	SecureEntry-HL200	Garanzia	1 anno
Materiale di fabbricazione	lega di alluminio	Tipo di dispositivo	maniglia elettronica con serratura e controllo degli accessi
Schede RFID supportate	13,56 MHz	Tipi di verifica	Password, impronta digitale, scheda RFID, app TUYA, chiave
Corpo di chiusura	due lingue	Riconoscimento delle impronte digitali	FPC a stato solido
Numero di amministratori nella base	9	Capacità degli utenti della base	300 (impronta digitale, password, scheda)
Messaggi vocali	Facile da configurare grazie alle indicazioni vocali intelligenti	Tastiera	tastiera touch standard a 12 bit
Caratteristiche aggiuntive	Allarme sabotaggio, tastiera a sfioramento, cooperazione con l'applicazione TUYA	Angolo di identificazione delle impronte digitali	360°
Tasso di rifiuto degli errori	≤ 0,1%	Tasso di false diagnosi	≤ 0,0001%
Lunghezza della password	4-8 cifre	Tensione di esercizio	6 V (è possibile utilizzare 4 batterie alcaline AA da 1,5 V o un alimentatore di emergenza USB esterno)
Corrente iniziale	≤ 50µA	Corrente dinamica	≤ 180mA
Tempo di risposta	≤ 0,1 secondi	Tempo di sblocco	≤ 1 secondo
Alimentazione di emergenza	5 VDC	Il giusto tipo di porta	porte in acciaio inox / porte antieffrazione / porte in rame / porte in legno
Il giusto spessore della porta	35-50 mm	Applicazione	casa, appartamento, ufficio moderno, campus, dormitorio
Dimensione del blocco	250*60*28 mm	Temperatura di esercizio	-24°C ~60°C
Umidità di esercizio	20 ~90%		

