

Mâner ușă electronică, control acces, tastatură, amprentă digitală, RFID SecureEntry-HL200

SKU: SecureEntry-HL200 | EAN: 5907614668792



Metode de verificare: amprentă digitală, PIN (4-8 cifre), card RFID 13,56 MHz, cheie mecanică, aplicație TUYA

Capacitate utilizatori: 300 (amprente, PIN-uri și carduri combinate)

Administratori: până la 9

Frecvență RFID: 13,56 MHz (Mifare M1)

Mâner ușă electronică, control acces, tastatură, amprentă digitală, RFID SecureEntry-HL200

Model	SecureEntry-HL200	Garanție	1 an
Material de fabricație	aliaj de aluminiu	Tip de dispozitiv	mâner electronic cu blocare și control acces
Carduri RFID acceptate	13,56 MHz	Tipuri de verificare	Parolă, amprentă digitală, card RFID, aplicația TUYA, cheie
Corp de blocare	două limbi	Recunoașterea amprentelor digitale	FPC cu stare solidă
Numărul de administratori din bază	9	Capacitatea de utilizatori în bază	300 (amprentă digitală, parolă, card)
Mesaje vocale	Configurare ușoară cu indicații vocale inteligente	Tastatură	tastatură tactilă standard pe 12 biți
Caracteristici suplimentare	Alarmă de sabotaj, tastatură tactilă, cooperare cu aplicația TUYA	Unghi de identificare a amprentelor digitale	360°
Rata de respingere a erorilor	≤ 0,1%	Rata de diagnostice false	≤ 0,0001%
Lungimea parolei	4-8 cifre	Tensiune de funcționare	6 V (puteți utiliza 4 baterii alcaline AA de 1,5 V sau o sursă de alimentare de urgență USB externă)
Curent inițial	≤ 50μA	Curent dinamic	≤ 180mA
Timpe de răspuns	≤ 0,1 secunde	Timpe de deblocare	≤ 1 secundă
Alimentare de urgență	5VDC	Tipul corect de ușă	uși din oțel inoxidabil / uși antiefracție / uși din cupru / uși din lemn
Grosimea corectă a ușii	35-50 mm	Aplicație	casă, apartament, birou modern, campus, dormitor
Dimensiunea încuietorii	250*60*28 mm	Temperatura de funcționare	-24°C ~60°C
Umiditatea de funcționare	20 ~90%		

