

Mâner de ușă electronic RFID pentru controlul accesului cu card de amprentă digitală, blocare inteligentă a ușii

SecureEntry-HL300

SKU: SecureEntry-HL300 | EAN: 5907614668945



Tip de verificare: amprentă, cod PIN, card RFID 13,56 MHz, aplicație TUYA, cheie mecanică

Capacitate bază de date utilizatori: 300 (amprente, parole, carduri)

Senzor amprente: semiconductor FPC

Frecvență de operare: 13,56 MHz (Mifare 1)

Mâner de ușă electronic RFID pentru controlul accesului cu card de amprentă digitală, blocare inteligentă a ușii

SecureEntry-HL300

Model	SecureEntry-HL300	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
Cititor de amprentă digitală	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	Caracteristici suplimentare	Alarmă de putere redusă, alarmă de sabotaj, tastatură tactilă, cooperare cu aplicația TUYA
Lungimea parolei	6-8 cifre	Tensiune de funcționare	12V (8pcs AA 1.5V baterii alcaline, poate fi utilizată o sursă externă de alimentare de urgență USB)
Curent de repaus	< 50-56μA	Curent de funcționare	> 250μA
Tipul corect de ușă	uși din oțel inoxidabil, uși antiefracție, uși din cupru, uși din lemn	Grosimea ușii	35-120 mm
Mortis	60 x 68	Dimensiuni de blocare	36,8 x 7,5 x 2,4 cm
Dimensiunile pachetului	22,5 x 44,7 x 14 cm	Greutatea dispozitivului	1 kg
Greutate cu ambalaj	4 kg	Temperatura de funcționare	-10°C ~ 60°C
Umiditatea de funcționare	20% ~ 93%		

