

Poignée de porte électronique, contrôle d'accès, clavier, empreinte digitale, RFID SecureEntry-HL200

SKU: SecureEntry-HL200 | EAN: 5907614668792



Méthodes de vérification : empreinte digitale, PIN (4-8 chiffres), carte RFID 13,56 MHz, clé mécanique, application TUYA

Capacité d'utilisateurs : 300 (empreintes digitales, PIN et cartes combinés)

Administrateurs : jusqu'à 9

Fréquence RFID : 13,56 MHz (Mifare M1)

Poignée de porte électronique, contrôle d'accès, clavier, empreinte digitale, RFID SecureEntry-HL200

Model	SecureEntry-HL200	Garantie	1 an
Matériau de fabrication	alliage d'aluminium	Type de dispositif	poignée électronique avec serrure et contrôle d'accès
Cartes RFID prises en charge	13,56 MHz	Types de vérification	Mot de passe, empreinte digitale, carte RFID, application TUYA, clé
Corps de serrure	deux languets	Reconnaissance des empreintes digitales	FPC à semi-conducteurs
Nombre d'administrateurs dans la base	9	Capacité des utilisateurs dans la base	300 (empreinte digitale, mot de passe, carte)
Messages vocaux	Configuration facile grâce à des instructions vocales intelligentes	Clavier	clavier tactile standard 12 bits
Caractéristiques supplémentaires	Alarme sabotage, clavier tactile, coopération avec l'application TUYA	Angle d'identification des empreintes digitales	360°
Taux de rejet des erreurs	≤ 0,1%	Taux de faux diagnostics	≤ 0,0001%
Longueur du mot de passe	4-8 chiffres	Tension de fonctionnement	6 V (vous pouvez utiliser 4 piles alcalines AA 1,5 V ou une alimentation d'urgence USB externe)
Courant initial	≤ 50µA	Courant dynamique	≤ 180mA
Temps de réponse	≤ 0,1 seconde	Temps de déverrouillage	≤ 1 seconde
Alimentation électrique de secours	5VDC	Le bon type de porte	portes en acier inoxydable / portes anti-effraction / portes en cuivre / portes en bois
La bonne épaisseur de porte	35-50 mm	Application	maison, appartement, bureau moderne, campus, dortoir
Taille de la serrure	250*60*28 mm	Température de fonctionnement	-24°C ~60°C
Humidité de fonctionnement	20 ~90%		

