

Poignée de porte électronique avec contrôle d'accès par empreinte digitale RFID mot de passe DC6V SecureEntry-HL100

SKU: SecureEntry-HL100 | EAN: 5907614668822



Types de vérification : empreinte digitale, code PIN, carte RFID (13,56 MHz Mifare), clé classique

Capacité utilisateurs : 300 (empreintes digitales, cartes RFID et codes PIN combinés)

Alimentation : DC6V (4× piles alcalines AAA incluses) + port USB pour alimentation externe

Épaisseur de porte compatible : 41-55 mm

Poignée de porte électronique avec contrôle d'accès par empreinte digitale RFID mot de passe DC6V SecureEntry-HL100

Model	SecureEntry-HL100	Garantie	1 an
Type d'appareil	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	Capacité des utilisateurs dans la base	300
La bonne épaisseur de porte	41 - 55 mm	Caractéristiques supplémentaires	Clavier tactile, coopération avec l'application TUYA
Mortaise	35 x 85	Compatibilité	Compatible avec plus de 10 entrées de clé, y compris un corps de serrure aux normes européennes
Direction de la poignée	universel, gauche ou droite	Tension	DC6V, 4 piles alcalines AAA
Tension d'alarme	4.8V	Taille de la serrure	3,8 x 29 cm
Niveau de volume	1-6	Longueur du mot de passe	4-10 chiffres
Interface	USB	Langues prises en charge	Chinois, anglais
Cloche/alarme	oui	Contrôle d'accès	oui
Dimensions de l'emballage	40 x 26 x 9,2 cm	Poids du produit	1 kg
Poids avec emballage	6 kg		

