

Poignée de porte électronique RFID pour le contrôle d'accès par carte d'empreinte digitale, serrure de porte intelligente SecureEntry-HL300

SKU: SecureEntry-HL300 | EAN: 5907614668945



Type de vérification : empreinte digitale, code PIN, carte RFID 13,56 MHz, application TUYA, clé mécanique

Capacité de la base d'utilisateurs : 300 (empreintes digitales, mots de passe, cartes)

Capteur d'empreintes digitales : semi-conducteur FPC

Fréquence de fonctionnement : 13,56 MHz (Mifare 1)

Poignée de porte électronique RFID pour le contrôle d'accès par carte d'empreinte digitale, serrure de porte intelligente SecureEntry-HL300

Model	SecureEntry-HL300	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
Lecteur d'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	Caractéristiques supplémentaires	Alarme de faible puissance, alarme anti-sabotage, clavier tactile, coopération avec l'application TUYA
Longueur du mot de passe	6-8 chiffres	Tension de fonctionnement	12V (8pcs AA 1.5V piles alcalines, une alimentation d'urgence USB externe peut être utilisée)
Courant de repos	< 50-56µA	Courant d'exploitation	> 250µA
Le bon type de porte	portes en acier inoxydable, portes anti-effraction, portes en cuivre, portes en bois	Epaisseur de la porte	35-120 mm
Mortaise	60 x 68	Dimensions de la serrure	36,8 x 7,5 x 2,4 cm
Dimensions de l'emballage	22,5 x 44,7 x 14 cm	Poids de l'appareil	1 kg
Poids avec emballage	4 kg	Température de fonctionnement	-10°C ~ 60°C
Humidité de fonctionnement	20% ~ 93%		

