

Elektronischer Türgriff mit Zugangskontrolle für Fingerabdruck RFID Passwort DC6V SecureEntry-HL100

SKU: SecureEntry-HL100 | EAN: 5907614668822



Verifizierungsarten: Fingerabdruck, PIN-Code, RFID-Karte (13,56 MHz Mifare), klassischer Schlüssel

Benutzerkapazität: 300 (Fingerabdrücke, RFID-Karten und PIN-Codes zusammen)

Stromversorgung: DC6V (4× AAA-Alkalibatterien enthalten) + USB-Anschluss für externe Stromversorgung

Kompatible Türstärke: 41-55 mm

Elektronischer Türgriff mit Zugangskontrolle für Fingerabdruck RFID Passwort DC6V SecureEntry-HL100

Model	SecureEntry-HL100	Garantie	1 Jahr
Gerätetyp	elektronischer Griff mit Schloss und Zugangskontrolle	Unterstützte RFID-Karten	13,56 MHz
Arten der Überprüfung	Passwort, Fingerabdruck, RFID-Karte, TUYA-App, Schlüssel	Kapazität der Nutzer in der Basis	300
Die richtige Türstärke	41 - 55 mm	Zusätzliche Merkmale	Touch-Tastatur, Zusammenarbeit mit der TUYA-Anwendung
Einsteckschloss	35 x 85	Kompatibilität	Kompatibel mit mehr als 10 Schlüsselnuten, einschließlich eines europäischen Standardschlosskörpers
Richtung des Griffs	universal, links oder rechts	Spannung	DC6V, 4 AAA-Alkalibatterien
Alarm Spannung	4.8V	Größe des Schlosses	3,8 x 29 cm
Lautstärke	1-6	Länge des Passworts	4-10 Ziffern
Schnittstelle	USB	Unterstützte Sprachen	Chinesisch, Englisch
Klingel/Alarm	ja	Zugangskontrolle	ja
Abmessungen der Verpackung	40 x 26 x 9,2 cm	Gewicht des Produkts	1 kg
Gewicht mit Verpackung	6 kg		

