

# Elektronischer RFID-Türgriff für die Zugangskontrolle mit Fingerabdruckkarte, intelligentes Türschloss SecureEntry-HL300

SKU: SecureEntry-HL300 | EAN: 5907614668945



**Art der Verifizierung:** Fingerabdruck, PIN-Code, RFID-Karte 13,56 MHz, TUYA-App, mechanischer Schlüssel

**Benutzerkapazität:** 300 (Fingerabdrücke, Passwörter, Karten)

**Fingerabdrucksensor:** FPC-Halbleiter

**Betriebsfrequenz:** 13,56 MHz (Mifare 1)

# Elektronischer RFID-Türgriff für die Zugangskontrolle mit Fingerabdruckkarte, intelligentes Türschloss SecureEntry-HL300

Model	SecureEntry-HL300	Garantie	1 Jahr
Material für die Herstellung	Aluminiumlegierung	Typ des Geräts	elektronischer Griff mit Schloss und Zugangskontrolle
Unterstützte RFID-Karten	13,56 MHz	Arten der Überprüfung	Passwort, Fingerabdruck, RFID-Karte, TUYA-App, Schlüssel
Fingerabdruckleser	Halbleiter-FPC	Anzahl der Administratoren in der Basis	9
Kapazität der Nutzer in der Basis	300 (Fingerabdruck, Passwort, Karte)	Sprachnachrichten	Einfache Einrichtung mit intelligenten Sprachanweisungen
Tastatur	Standard-Touch-Tastatur	Zusätzliche Merkmale	Schwachstromalarm, Manipulationsalarm, Touch-Tastatur, Zusammenarbeit mit TUYA-Anwendung
Länge des Passworts	6-8 Ziffern	Betriebsspannung	12V (8 Stk. AA 1,5V Alkaline-Batterien, ein externes USB-Notstromgerät kann verwendet werden)
Ruhestrom	< 50-56µA	Betriebsstrom	> 250µA
Die richtige Art von Tür	Edelstahltüren, einbruchssichere Türen, Kupfertüren, Holztüren	Dicke der Tür	35-120 mm
Einsteckschloss	60 x 68	Abmessungen des Schlosses	36,8 x 7,5 x 2,4 cm
Abmessungen der Verpackung	22,5 x 44,7 x 14 cm	Gewicht des Geräts	1 kg
Gewicht mit Verpackung	4 kg	Betriebstemperatur	-10°C ~ 60°C
Feuchtigkeit im Betrieb	20% ~ 93%		

