

# Elektronischer Türgriff, Zutrittskontrolle, Tastatur, Fingerabdruck, RFID SecureEntry-HL200

SKU: SecureEntry-HL200 | EAN: 5907614668792



**Verifizierungsmethoden:** Fingerabdruck, PIN (4-8 Stellen), RFID-Karte 13,56 MHz, mechanischer Schlüssel, TUYA App

**Benutzerkapazität:** 300 (Fingerabdrücke, PINs und Karten zusammen)

**Administratoren:** bis zu 9

**RFID-Frequenz:** 13,56 MHz (Mifare M1)

# Elektronischer Türgriff, Zutrittskontrolle, Tastatur, Fingerabdruck, RFID SecureEntry-HL200

Model	SecureEntry-HL200	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
Schlossgehäuse	zwei Zungen	Fingerabdruck-Erkennung	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-12-Bit-Touch-Tastatur
Zusätzliche Merkmale	Sabotagealarm, Touch-Tastatur, Zusammenarbeit mit TUYA-Anwendung	Fingerabdruck-Identifikationswinkel	360°
Fehlerrückweisungsrate	≤ 0,1%	Rate der Fehldiagnosen	≤ 0,0001%
Länge des Passworts	4-8 Ziffern	Betriebsspannung	6 V (Sie können 4 AA 1,5 V Alkalibatterien oder eine externe USB-Notstromversorgung verwenden)
Ursprünglicher Strom	≤ 50µA	Dynamischer Strom	≤ 180mA
Reaktionszeit	≤ 0,1 Sekunden	Entriegelungszeit	≤ 1 Sekunde
Notstromversorgung	5VDC	Die richtige Art von Tür	Edelstahltüren / Einbruchssichere Türen / Kupfertüren / Holztüren
Die richtige Türstärke	35-50 mm	Anmeldung	Haus, Wohnung, modernes Büro, Campus, Studentenwohnheim
Größe des Schlosses	250*60*28 mm	Betriebstemperatur	-24°C ~60°C
Feuchtigkeit im Betrieb	20 ~90%		

