

# Elektronische deurklink, toegangscontrole, toetsenbord, vingerafdruk, RFID SecureEntry-HL200

SKU: SecureEntry-HL200 | EAN: 5907614668792



**Verificatiemethoden:** vingerafdruk, PIN (4-8 cijfers), RFID-kaart 13,56 MHz, mechanische sleutel, TUYA-app

**Gebruikerscapaciteit:** 300 (vingerafdrukken, PIN's en kaarten gecombineerd)

**Beheerders:** maximaal 9

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

# Elektronische deurklink, toegangscontrole, toetsenbord, vingerafdruk, RFID SecureEntry-HL200

Model	SecureEntry-HL200	Garantie	1 jaar
Fabricagemateriaal	aluminiumlegering	Type apparaat	elektronische handgreep met slot en toegangscontrole
Ondersteunde RFID-kaarten	13,56 MHz	Soorten verificatie	Wachtwoord, vingerafdruk, RFID-kaart, TUYA-app, sleutel
Slothuis	twee tongen	Vingerafdrukherkenning	solid-state FPC
Aantal beheerders in de basis	9	Capaciteit van gebruikers in de basis	300 (vingerafdruk, wachtwoord, kaart)
Gesproken berichten	Eenvoudige installatie met intelligente gesproken aanwijzingen	Toetsenbord	standaard 12-bits aanraaktoetsenbord
Extra functies	Sabotagealarm, tiptoetsenpaneel, samenwerking met TUYA-toepassing	Hoek voor vingerafdrukidentificatie	360°
Foutafwijzingspercentage	≤ 0,1%	Percentage foute diagnoses	≤ 0,0001%
Lengte wachtwoord	4-8 cijfers	Bedrijfsspanning	6 V (je kunt 4 AA 1,5 V alkalinebatterijen of een externe USB-noodvoeding gebruiken)
Initiële stroom	≤ 50μA	Dynamische stroom	≤ 180mA
Reactietijd	≤ 0,1 seconden	Tijd tot ontgrendelen	≤ 1 seconde
Noodstroomvoorziening	5 VDC	Het juiste type deur	roestvrijstalen deuren / anti-inbraakdeuren / koperen deuren / houten deuren
De juiste deurdikte	35-50 mm	Toepassing	huis, appartement, modern kantoor, campus, slaapzaal
Slotgrootte	250*60*28 mm	Bedrijfstemperatuur	-24°C ~60°C
Luchtvochtigheid	20 ~90%		

