

RFID elektronische deurklink voor toegangscontrole vingerafdrukkaart, slim deurslot SecureEntry-HL300

SKU: SecureEntry-HL300 | EAN: 5907614668945



Type verificatie: vingerafdruk, PIN-code, RFID-kaart 13,56 MHz, TUYA-app, mechanische sleutel

Capaciteit gebruikersdatabase: 300 (vingerafdrukken, wachtwoorden, kaarten)

Vingerafdruksensor: FPC-halfgeleider

Werkingsfrequentie: 13,56 MHz (Mifare 1)

RFID elektronische deurklink voor toegangscontrole vingerafdrukkaart, slim deurslot SecureEntry-HL300

Model	SecureEntry-HL300	Garantie	1 jaar
Fabricagemateriaal	aluminiumlegering	Type apparaat	elektronische handgreep met slot en toegangscontrole
Ondersteunde RFID-kaarten	13,56 MHz	Types verificatie	Wachtwoord, vingerafdruk, RFID-kaart, TUYA-app, sleutel
Vingerafdruklezer	solid-state FPC	Aantal beheerders in de database	9
Capaciteit van gebruikers in de database	300 (vingerafdruk, wachtwoord, kaart)	Spraakberichten	Eenvoudige installatie met intelligente gesproken aanwijzingen
Toetsenbord	standaard aanraaktoetsenbord	Extra functies	Laag stroomalarm, sabotagealarm, tiptoetsenbord, samenwerking met TUYA-toepassing
Lengte wachtwoord	6-8 cijfers	Bedrijfsspanning	12V (8 stuks AA 1,5V alkalinebatterijen, een externe USB-noodvoeding kan worden gebruikt)
Ruststroom	< 50-56µA	Bedrijfsstroom	> 250 µA
Juiste type deur	roestvrijstalen deuren, anti-inbraakdeuren, koperen deuren, houten deuren	Deurdikte	35-120 mm
Sponning	60 x 68	Afmetingen slot	36,8 x 7,5 x 2,4 cm
Afmetingen verpakking	22,5 x 44,7 x 14 cm	Gewicht van het apparaat	1 kg
Gewicht met verpakking	4 kg	Bedrijfstemperatuur	-10°C ~ 60°C
Bedrijfsluchtvochtigheid	20% ~ 93%		

