

RFID elektroninė durų rankena, skirta prieigos kontrolei,
pirštų atspaudų kortelė, išmanioji durų spyna SecureEntry-
HL300

SKU: SecureEntry-HL300 | EAN: 5907614668945



Patikrinimo tipas: pirštų atspaudas, PIN kodas, RFID kortelė 13,56 MHz, TUYA programa,
mechaninis raktas

Naudotojų duomenų bazės talpa: 300 (pirštų atspaudai, slaptažodžiai, kortelės)

Pirštų atspaudų jutiklis: FPC puslaidininkinis

Veikimo dažnis: 13,56 MHz (Mifare 1)

RFID elektroninė durų rankena, skirta prieigos kontrolei, pirštų atspaudų kortelė, išmanioji durų spyna SecureEntry-HL300

Model	SecureEntry-HL300	Garantija	1 metai
Gamybos medžiaga	aliuminio lydinys	Įrenginio tipas	elektroninė rankena su užraktu ir prieigos kontrole
Palaikomos RFID kortelės	13,56 MHz	Patikrinimo tipai	Slaptažodis, piršto atspaudas, RFID kortelė, TUYA programėlė, raktas
Pirštų atspaudų skaitytuvas	kietojo kūno FPC	Bazės administratorių skaičius	9
Bazės naudotojų pajėgumas	300 (pirštų atspaudai, slaptažodis, kortelė)	Balso pranešimai	Lengva sąranka su išmaniosiomis balso instrukcijomis
Klaviatūra	standartinė jutiklinė klaviatūra	Papildomos funkcijos	Mažos galios signalizacija, apsaugos nuo pažeidimų signalizacija, jutiklinė klaviatūra, bendradarbiavimas su TUYA programa
Slaptažodžio ilgis	6-8 skaitmenys	Darbinė įtampa	12 V (8 vnt. AA 1,5 V šarminių baterijų, galima naudoti išorinį USB avarinį maitinimo šaltinį)
Ramybės srovė	< 50-56 μA	Darbinė srovė	> 250 μA
Tinkamas durų tipas	nerūdijančio plieno durys, durys nuo įsilaužimo, varinės durys, medinės durys	Durų storis	35-120 mm
Hipotezė	60 x 68	Užrakto matmenys	36,8 x 7,5 x 2,4 cm
Pakuotės matmenys	22,5 x 44,7 x 14 cm	Įrenginio svoris	1 kg
Svoris su pakuote	4 kg	Darbinė temperatūra	-10 °C ~ 60 °C
Darbinė drėgmė	20% ~ 93%		

