

Elektronická kľučka RFID na kontrolu prístupu pomocou karty s odtlačkom prsta, inteligentný zámok dverí SecureEntry-HL300

SKU: SecureEntry-HL300 | EAN: 5907614668945



Typ overenia: odtlačok prsta, PIN kód, RFID karta 13,56 MHz, aplikácia TUYA, mechanický kľúč

Kapacita databázy používateľov: 300 (odtlačky prstov, heslá, karty)

Senzor odtlačkov prstov: polovodičový FPC

Prevádzková frekvencia: 13,56 MHz (Mifare 1)

Elektronická kľučka RFID na kontrolu prístupu pomocou karty s odtlačkom prsta, inteligentný zámok dverí SecureEntry-HL300

Model	SecureEntry-HL300	Záruka	1 rok
Výrobný materiál	zliatina hliníka	Typ zariadenia	elektronická rukoväť so zámkom a kontrolou prístupu
Podporované karty RFID	13,56 MHz	Typy overovania	Heslo, odtlačok prsta, karta RFID, aplikácia TUYA, kľúč
Čítačka odtlačkov prstov	polovodičový FPC	Počet správco v základni	9
Kapacita používateľov v základni	300 (odtlačok prsta, heslo, karta)	Hlasové správy	Jednoduché nastavenie s inteligentnými hlasovými pokynmi
Klávesnica	štandardná dotyková klávesnica	Ďalšie funkcie	Alarm nízkej spotreby, alarm sabotáže, dotyková klávesnica, spolupráca s aplikáciou TUYA
Dĺžka hesla	6-8 číslic	Prevádzkové napätie	12V (8ks alkalických batérií AA 1,5V, možno použiť externý núdzový zdroj USB)
Pokojový prúd	< 50-56µA	Prevádzkový prúd	> 250µA
Správny typ dverí	dvere z nerezovej ocele, dvere proti vlámaniu, medené dvere, drevené dvere	Hrúbka dverí	35-120 mm
Zápustka	60 x 68	Rozmery zámku	36,8 x 7,5 x 2,4 cm
Rozmery balenia	22,5 x 44,7 x 14 cm	Hmotnosť zariadenia	1 kg
Hmotnosť s obalom	4 kg	Prevádzková teplota	-10 °C ~ 60 °C
Prevádzková vlhkosť	20% ~ 93%		

