

Elektronická klika, kontrola přístupu, klávesnice, otisk prstu, RFID SecureEntry-HL200

SKU: SecureEntry-HL200 | EAN: 5907614668792



Metody ověření: otisk prstu, PIN (4–8 číslic), RFID karta 13,56 MHz, mechanický klíč, aplikace TUYA

Kapacita uživatelů: 300 (otisky prstů, PIN kódy a karty dohromady)

Správci: až 9

Frekvence RFID: 13,56 MHz (Mifare M1)

Elektronická klika, kontrola přístupu, klávesnice, otisk prstu, RFID SecureEntry-HL200

Model	SecureEntry-HL200	Záruka	1 rok
Výrobní materiál	slitina hliníku	Typ zařízení	elektronická klika se zámkem a kontrolou přístupu
Podporované karty RFID	13,56 MHz	Typy ověření	Heslo, otisk prstu, karta RFID, aplikace TUYA, klíč
Těleso zámku	dva jazyky	Rozpoznávání otisků prstů	polovodičový FPC
Počet správců v základně	9	Kapacita uživatelů v základně	300 (otisk prstu, heslo, karta)
Hlasové zprávy	Snadné nastavení pomocí inteligentních hlasových pokynů	Klávesnice	standardní 12bitová dotyková klávesnice
Další funkce	Alarm sabotáže, dotyková klávesnice, spolupráce s aplikací TUYA	Úhel identifikace otisků prstů	360°
Míra odmítnutí chyb	≤ 0,1%	Míra falešných diagnóz	≤ 0,0001%
Délka hesla	4-8 číslic	Provozní napětí	6 V (lze použít 4 alkalické baterie AA 1,5 V nebo externí nouzový zdroj USB)
Počáteční proud	≤ 50μA	Dynamický proud	≤ 180mA
Doba odezvy	≤ 0,1 sekundy	Čas odemknutí	≤ 1 sekunda
Nouzové napájení	5VDC	Správný typ dveří	dveře z nerezové oceli / dveře proti vloupání / měděné dveře / dřevěné dveře
Správná tloušťka dveří	35-50 mm	Aplikace	dům, byt, moderní kancelář, kampus, kolej
Velikost zámku	250*60*28 mm	Provozní teplota	-24°C ~60°C
Provozní vlhkost	20 ~90%		

