

# Elektronická klika RFID pro kontrolu přístupu pomocí karty s otiskem prstu, inteligentní dveřní zámek SecureEntry-HL300

SKU: SecureEntry-HL300 | EAN: 5907614668945



**Typ ověření:** otisk prstu, PIN kód, RFID karta 13,56 MHz, aplikace TUYA, mechanický klíč

**Kapacita databáze uživatelů:** 300 (otisky prstů, hesla, karty)

**Senzor otisků prstů:** polovodičový FPC

**Provozní frekvence:** 13,56 MHz (Mifare 1)

# Elektronická klika RFID pro kontrolu přístupu pomocí karty s otiskem prstu, inteligentní dveřní zámek SecureEntry-HL300

Model	SecureEntry-HL300	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
Čtečka 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 dotyková klávesnice	Další funkce	Alarm nízkého napájení, tamper alarm, dotyková klávesnice, spolupráce s aplikací TUYA
Délka hesla	6-8 číslic	Provozní napětí	12V (8ks alkalických baterií AA 1,5V, lze použít externí nouzový zdroj USB)
Klidový proud	< 50-56μA	Provozní proud	> 250μA
Správný typ dveří	dveře z nerezové oceli, dveře proti vloupání, měděné dveře, dřevěné dveře	Tloušťka dveří	35-120 mm
Zadlabávací drážka	60 x 68	Rozměry zámku	36,8 x 7,5 x 2,4 cm
Rozměry balení	22,5 x 44,7 x 14 cm	Hmotnost zařízení	1 kg
Hmotnost s obalem	4 kg	Provozní teplota	-10 °C ~ 60 °C
Provozní vlhkost	20% ~ 93%		

