

# Maniglia elettronica RFID per il controllo degli accessi con carta di impronte digitali, serratura intelligente SecureEntry-HL300

SKU: SecureEntry-HL300 | EAN: 5907614668945



**Tipo di verifica:** impronta digitale, codice PIN, carta RFID 13,56 MHz, app TUYA, chiave meccanica

**Capacità del database utenti:** 300 (impronte digitali, password, carte)

**Sensore impronte digitali:** semiconduttore FPC

**Frequenza operativa:** 13,56 MHz (Mifare 1)

# Maniglia elettronica RFID per il controllo degli accessi con carta di impronte digitali, serratura intelligente SecureEntry-HL300

Model	SecureEntry-HL300	Garanzia	1 anno
Materiale di fabbricazione	lega di alluminio	Tipo di dispositivo	maniglia elettronica con serratura e controllo degli accessi
Schede RFID supportate	13,56 MHz	Tipi di verifica	Password, impronta digitale, scheda RFID, app TUYA, chiave
Lettore di impronte digitali	FPC a stato solido	Numero di amministratori nella base	9
Capacità degli utenti della base	300 (impronta digitale, password, scheda)	Messaggi vocali	Facile da configurare grazie alle indicazioni vocali intelligenti
Tastiera	tastiera touch standard	Caratteristiche aggiuntive	Allarme di bassa potenza, allarme antimanomissione, tastiera a sfioramento, collaborazione con l'applicazione TUYA
Lunghezza della password	6-8 cifre	Tensione di esercizio	12 V (8 batterie alcaline AA da 1,5 V, è possibile utilizzare un alimentatore di emergenza USB esterno)
Corrente di riposo	< 50-56µA	Corrente di esercizio	> 250µA
Il giusto tipo di porta	porte in acciaio inox, porte antieffrazione, porte in rame, porte in legno	Spessore della porta	35-120 mm
Mortasa	60 x 68	Dimensioni del blocco	36,8 x 7,5 x 2,4 cm
Dimensioni della confezione	22,5 x 44,7 x 14 cm	Peso del dispositivo	1 kg
Peso con imballaggio	4 kg	Temperatura di esercizio	-10°C ~ 60°C
Umidità di esercizio	20% ~ 93%		

