

Manilla electrónica RFID para control de acceso con tarjeta de huellas dactilares, cerradura de puerta inteligente

SecureEntry-HL300

SKU: SecureEntry-HL300 | EAN: 5907614668945



Tipo de verificación: huella dactilar, código PIN, tarjeta RFID 13,56 MHz, aplicación TUYA, llave mecánica

Capacidad de la base de usuarios: 300 (huellas dactilares, contraseñas, tarjetas)

Sensor de huellas dactilares: semiconductor FPC

Frecuencia de operación: 13,56 MHz (Mifare 1)

Manilla electrónica RFID para control de acceso con tarjeta de huellas dactilares, cerradura de puerta inteligente

SecureEntry-HL300

Model	SecureEntry-HL300	Garantía	1 año
Material de fabricación	aleación de aluminio	Tipo de dispositivo	manilla electrónica con cerradura y control de acceso
Tarjetas RFID compatibles	13,56 MHz	Tipos de verificación	Contraseña, huella dactilar, tarjeta RFID, aplicación TUYA, llave
Lector de huellas dactilares	FPC de estado sólido	Número de administradores en la base	9
Capacidad de usuarios en la base	300 (huella dactilar, contraseña, tarjeta)	Mensajes de voz	Fácil configuración con indicaciones de voz inteligentes
Teclado	teclado táctil estándar	Características adicionales	Alarma de baja potencia, alarma antimanipulación, teclado táctil, cooperación con la aplicación TUYA
Longitud de la contraseña	6-8 dígitos	Tensión de funcionamiento	12 V (8 pilas alcalinas AA de 1,5 V, se puede utilizar una fuente de alimentación de emergencia USB externa)
Corriente de reposo	< 50-56µA	Corriente de funcionamiento	> 250µA
El tipo de puerta adecuado	puertas de acero inoxidable, puertas antirrobo, puertas de cobre, puertas de madera	Grosor de la puerta	35-120 mm
Mortaja	60 x 68	Dimensiones de la cerradura	36,8 x 7,5 x 2,4 cm
Dimensiones del envase	22,5 x 44,7 x 14 cm	Peso del dispositivo	1 kg
Peso con embalaje	4 kg	Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ 60°C
Humedad de funcionamiento	20% ~ 93%		

