

Manilla electrónica, control de acceso, teclado, huella dactilar, RFID SecureEntry-HL200

SKU: SecureEntry-HL200 | EAN: 5907614668792



Métodos de verificación: huella dactilar, PIN (4-8 dígitos), tarjeta RFID 13,56 MHz, llave mecánica, aplicación TUYA

Capacidad de usuarios: 300 (huellas dactilares, PIN y tarjetas combinados)

Administradores: hasta 9

Frecuencia RFID: 13,56 MHz (Mifare M1)

Manilla electrónica, control de acceso, teclado, huella dactilar, RFID SecureEntry-HL200

Model	SecureEntry-HL200	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
Cuerpo de la cerradura	dos lenguas	Reconocimiento 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 de 12 bits
Características adicionales	Alarma de sabotaje, teclado táctil, cooperación con la aplicación TUYA	Ángulo de identificación de huellas dactilares	360°
Tasa de rechazo de errores	≤ 0,1%	Tasa de falsos diagnósticos	≤ 0,0001%
Longitud de la contraseña	4-8 dígitos	Tensión de funcionamiento	6 V (puede utilizar 4 pilas alcalinas AA de 1,5 V o una fuente de alimentación de emergencia USB externa)
Corriente inicial	≤ 50µA	Corriente dinámica	≤ 180mA
Tiempo de respuesta	≤ 0,1 segundos	Tiempo de desbloqueo	≤ 1 segundo
Suministro eléctrico de emergencia	5VDC	El tipo de puerta adecuado	puertas de acero inoxidable / puertas antirobo / puertas de cobre / puertas de madera
El grosor de puerta adecuado	35-50 mm	Aplicación	casa, apartamento, oficina moderna, campus, dormitorio
Tamaño de la cerradura	250*60*28 mm	Temperatura de funcionamiento	-24°C ~60°C
Humedad de funcionamiento	20 ~90%		

