











Lector de huellas Alarma de dactilares biométrico bajo voltaje



Batería de emergencia





Cerradura de Protección cilindro de grado C de contraseña

Especificación básica

Especificación basica		
Modo de acceso	Huella dactilar + Contraseña + Tarjeta inteligente IC/NFC + Llave mecánica + Aplicación TUYA	
Capacidad	100PCS (1PCS Administrador + 99PCS Usuarios normales)	
Información del sistema	Cypress PSOC 6	
Panel frontal	369mm*77mm*67mm Aleación de aluminio	
Panel trasero	377mm*80mm*66mm Aleación de aluminio	
Cerradura de embutir	Acero inoxidable 304 / Distancia de retroceso: 60mm	
Huella dactilar	Tipo de huella dactilar	Semiconductor RF (Función de aprendizaje de IA)
	Tiempo de lectura	<0.5s
Carácter eléctrico	Corriente estática	≤100µA
	Corriente dinámica	≤300mA
Energía	Batería	8 unidades * Pilas alcalinas AA
	Energía de emergencia	USB de 5V
	Vida útil	>10,000 veces
	Voltaje de alarma	4.3V



