

H1-WIFI

CONTROLADOR DE ACCESO WIFI, CON TECLADO, LECTOR 125 KHZ EM

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

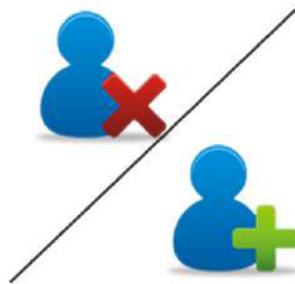
- Teclado touch
- Resistente al agua, cumple con la norma IP66
- Carcasa metálica, antivandálica
- Tipo de tarjeta: Tarjeta EM 125 KHz
- App Disponible para IO y Android
- Agrega/Elimina usuarios por medio de la app
- Puede establecer restricciones de tiempo para los usuarios
- Contraseñas temporales (única vez o periodo programable)
- Soporta comprobación del registro de apertura
- Acceso remoto (Soporta 3G/4G/5G)
- Múltiples modos de acceso: Smartphone, Tarjeta, PIN
- Aviso de llamada por timbre



El H1-WIFI es un controlador de acceso RFID con teclado touch y resistente al agua. Está integrado con la app Tuya que soporta 500 usuario móviles y 1,000 usuarios comunes (incluyendo usuarios de tarjeta/PIN). La App está disponibles para IOS y Android.



Red Wi-fi 2.4G
App móvil de intercomunicador
Nombre de la app:
TuyaSmart o Smartlife



Usuario administrador. El super admin o admin puede agregar/eliminar usuarios en la app



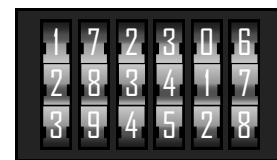
Historial de aperturas



Aviso de llamada por timbre



Apertura remota donde sea, soporta 3G/4G/5G



Código temporal-Código único o de periodo programable

ESPECIFICACIONES

Capacidad de Usuarios Usuarios Comunes Usuarios Visitantes Usuarios de pánico	Hardware: 1000 App:500 980 (PIN/Tarjeta) 10 2
Longitud del PIN	4~6 dígitos
Voltaje de Operación Corriente en Reposo Corriente Activa	12~18V DC ≤ 60 mA ≤ 150 mA
Lector de Tarjetas de Proximidad Tecnologías Rango de Lectura	EM 125KHz 2~6 cm
Conexiones	Salida relé, botón de salida, alarma, contacto de puerta, entrada/salida wiegand
Relé Tiempo de Salida de Relé Ajustable Bloqueo de la Carga de Salida	Uno (NO, NC, Común) 0~99 segundos (5 segundos por default) 2 Amp máximo
Interfaz Wiegand Salida PIN	-Versión tarjeta EM: Wiegand 26~44 bits entrada & salida (Wiegand 26 bits de fábrica) 4 bits, 8 bits (ASCII), 10 dígitos número virtual (4 bits de fábrica)
Ambiente Temperatura de Operación Humedad de Operación	Cumple la norma IP66 -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) 0% RH ~ 98%RH
Material Color Dimensiones Peso Unitario Peso de Envío	Aleación de zinc Plateado & negro 145 x 68 x 25 (mm) (LARGO X ANCHO X ALTO) 500g 615g



TecnoSupply

www.tecnosupply.com.mx