



ASI2212H-W

Lector Autónomo LCD 2.4" Huella+PIN+remoto+Tarjeta Mifare WiFi















Características

- Teclado y Pantalla 2.4" LCD, resolución 320x240.
- Soporta 30.000 tarjetas y 150.000 registros.
- Soporta huella, PIN, remoto, tarjeta y desbloqueo mediante sus combinaciones.
- Comunicación TCP/IP y Wi-Fi; registro automático, registro P2P y DHCP.
- Conexión a lector mediante Wiegand o RS-485.
- Alarmas por apertura de puerta, intrusión, encierro o por manipulación.
- Anti-passback.
- Admite cliente web para PC/móvil.
- Admite actualización en línea y actualización USB.
- Lector de tarjetas IC Card: 13.56MHz (alta fecuencia), Máx distáncia 10cm (larga distancia), Soporta protocolo MIFARE.
- Instalación en superficie, soporte incluido.
- Uso interior y exterior IP65 (se necesita un sellador de silicona, véase el manual).
- Dimensiones y peso: 183x80x25.5mm / 0.264Kg.

Productos Alternativos

ASI3213G-MW

Accesorios

BV





ASI2212H-W

Lector Autónomo LCD 2.4" Huella+PIN+remoto+Tarjeta Mifare WiFi

Especificaciones de Producto

PROCESADOR PRINCIPAL Embedded Processor

ENTRADAS 1 sensor puerta, 1 botón salida, 1 entrada alarma

SALIDAS 3 (cerradura puerta, timbre y alarma)

LECTORES 1 lector

FORMATO LECTURA TARGETA13.56MHz (IC Card)

DISTANCIA LECTURA TARJETADe 0 a 5 cm TIEMPO RESPUESTA TARJETA ≤1.0s

Capacidad tarjetas / Eventos 30.000 / 150.000

CONFIGURACIÓN Mediante CMS o teclado integrado

GESTIÓN USUARIOS General, VIP, invitado, patrulla, lista negra, fuerza FUNCIONES DE ALARMA Puerta abierta, intrusión, encierro, sabotaje

AJUSTES POR CALENDARIO 128 grupos de calendarios, 128 grupos de períodos, 128 grupos de vacaciones

CONEXIÓN A PC RJ45(10/100M) / RS-485

CONEXIÓN A LECTOR Wiegand / RS-485

RELOJ INTERNO SÍ AVISO VOZ SÍ

TONO Zumbador

TECLADO Y PANTALLA 16 teclas y pantalla TFT 320x240 2.4"

PROTECCIÓN IP65

ALIMENTACIÓN 12Vdc@1A
TEMPERATURA -30°C a +65°C
HUMEDAD 10 a 95%

https://www.ibdglobal.com/shop/product/asi2212h-w-lector-autonomo-lcd-2-4-huella-pin-remoto-tarjeta-mifare-wifi-16989