



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 frecuencia), Máx distancia 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](#)
[ASI6214J-MFW](#)

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 TARJETA	13.56MHz (IC Card)
DISTANCIA LECTURA TARJETA	De 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>