



ASI1201E-D

Lector Autónomo Tarjeta EM IP66



Características

- Sistema autónomo resistente al agua, para uso exterior.
- Soporta 30.000 tarjetas y 150.000 registros.
- Soporta tarjeta.
- Conexión a PC mediante TCP/IP o RS-485.
- Conexión a lector mediante Wiegand o RS-485.
- Alarmas por apertura de puerta, intrusión, encierro o por manipulación.
- Anti-passback, apertura multi-card.
- Asistencia por software.
- Soporta 128 horarios diferentes y periodos de vacaciones.
- Instalación en superficie.
- Uso interior y exterior IP66 (se necesita un sellador de silicona, véase el manual).
- Dimensiones y peso: 62x23x142mm / 0.50Kg.

* No compatible con versión DSS 8.3 (PRO y Express) y posterior.

Accesorios

[CP](#)



ASI1201E-D

Lector Autónomo Tarjeta EM IP66

Especificaciones de Producto

PROCESADOR PRINCIPAL	32 bits
MEMORIA	16M
ENTRADAS	1 sensor puerta, 1 botón salida, 1 entrada alarma
SALIDAS	3 (cerradura puerta, timbre y alarma)
LECTORES	1 lector
FORMATO LECTURA TARGETA	125KHz(ID EM Card)
DISTANCIA LECTURA TARJETA	De 3 a 6 cm
TIEMPO RESPUESTA TARJETA	<0.1s
TIEMPO RESPUESTA HUELLA	-
TIEMPO RECONOCIMIENTO HUELLA	-
TASA DE FALSO POSITIVO (FAR)	-
TASA DE FALSO NEGATIVO (FRR)	-
Capacidad tarjetas / Eventos	30.000 / 150.000
CAPACIDAD HUELLAS	-
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	No
TONO	Zumbador
TECLADO Y PANTALLA	Teclado táctil sensible con retroiluminación azul
PROTECCIÓN	IP66
ALIMENTACIÓN	DC9-15 / 200mA
TEMPERATURA	-30°C a +60°C
HUMEDAD	≤95%

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/asi1201e-d-lector-autonomo-tarjeta-em-ip66-7506>