

ASR1102A(V2) ASR1102A-D(V2)

Lector RFID de huellas dactilares



Características

- Protocolo RS-485
- Tarjeta (Mifare) de circuito integrado por defecto (“-D” se refiere a tarjetas ID EM)
- Compatible con tarjetas y huellas dactilares
- Capacidad para hasta 3.000 huellas dactilares
- Retroiluminación azul
- Función guardián para garantizar que el dispositivo no se detenga
- Pitido e indicador
- Instalación montada en superficie



Especificaciones técnicas

Modo	ASR1102A(V2)	ASR1102A-D(V2)
Sistema		
Procesador principal	8 bits	
Lectura		
Formato de lectura	13,56 MHz	125 KHz
Intervalo del lector	6-8 cm (máx.)	
Tiempo de lectura	< 0,1 s	
Huella digital		
Capacidad	3000	
Tiempo de respuesta	≤ 0,5 s	
Tiempo de reconocimiento	≤ 1,5 s	
FAR	≤ 0,00004 %	
FRR	≤ 0,15 %	
Función		
Alarma de manipulación	Sí	
Interfaz		
Al controlador	RS485	
General		
Pantalla LCD	Retroiluminación azul	
Pitido	Zumbador	

Alimentación eléctrica	9-15 V CC/100 mA
Condiciones de funcionamiento	-5°C - +55°C
Humedad de funcionamiento	5 %-95 %
Dimensiones (An x F x Al)	125 mm x 56 mm x 47 mm
Peso	0,25 kg

Dimensiones

