

ASR1101M ASR1101M-D

Lector RFID antivandalismo



Características

- Wiegand 26/34 bits y protocolo RS-485
- 13,56 MHz (Mifare)
- 125 KHz (EM-ID)
- Botones 100 % de metal con retroiluminación azul
- Ledes indicadores rojos y verdes
- Función guardián para garantizar que el dispositivo no se detenga
- Instalación montada en superficie



Especificaciones técnicas

Modo	ASR1101M	ASR1101M-D
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	
Función		
Alarma de manipulación	Sí	
Resistente al agua	IK08	
Interfaz		
Al controlador	RS485 y Wiegand 26/34	
General		
Teclado	12 teclas (0-9, *, #), la tecla correspondiente al número 5 es un botón braille	
Indicador LED	Retroiluminación azul	
Pitido	Zumbador	
Protección contra la intemperie	IK08	
Alimentación eléctrica	9-15 V CC/100 mA	
Condiciones de funcionamiento	-30°C - 60°C	
Humedad de funcionamiento	≤ 95 %	
Dimensiones (An x F x Al)	110 mm x 85 mm x 26 mm	
Peso	0,5 kg	

Dimensiones

