

# ASR1101A ASR1101A-D

## Lector RFID



### Características

- Admite RS485, protocolo Wiegand34 (Wiegand 26 opcional)
- 13,56 MHz (Mifare)
- 125 KHz (EM-ID)
- LED rojo y verde
- Teclado táctil sensible con retroiluminación azul
- La función de perro guardián garantiza que el dispositivo no se detenga
- Bip zumbador e indicador LED
- Instalación montada en superficie



### Especificación técnica

Modo	ASR1101A	ASR1101A-D
<b>Sistema</b>		
Procesador principal	8 bits	
<b>Leer</b>		
Leer formato	13,56 MHz	125 KHz
Rango de lectura	1 cm – 4 cm (máx.)	
Tiempo de leer	<0,1 s	
<b>Función</b>		
Alarma de sabotaje	si	
<b>Interfaz</b>		
Al controlador	RS485, Wiegand34 (Wiegand 26 opcional)	
<b>General</b>		
Teclado	12 teclas (0-9, *, #)	
Teclado táctil sensible	Luz de fondo azul	
Tono de pitido	Zumbador	
Fuente de alimentación	9 V-15 V CC / 100 mA	
Temperatura de funcionamiento	-30 ° C hasta +60 ° C	
Humedad de trabajo	≤95%	
Dimensión (W × D × H)	87 mm × 13 mm × 136 mm	
Peso	0,25 kg	
Ambiente de trabajo	Interior	
<b>Certificados</b>		
CE	si	
FCC	si	

### Dimensiones

