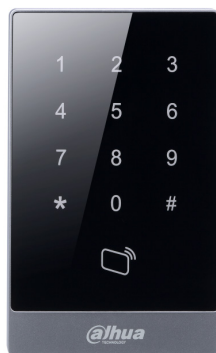


# ASR1101A ASR1001A ASR1101A-D ASR1001A-D

Lector RFID



## Características

- Wiegand 26/34 bits y protocolo RS-485
- 13,56 MHz (Mifare)
- 125 KHz (EM-ID)
- Ledes verdes y rojos
- Teclado táctil sensible con retroiluminación azul
- Función guardián para garantizar que el dispositivo no se detenga
- Timbre de pitido e indicador led
- Instalación montada en superficie



## Especificaciones técnicas

Modo	ASR1101A	ASR1001A	ASR1101A-D	ASR1001A-D
------	----------	----------	------------	------------

### Sistema

Procesador principal	8 bits			
----------------------	--------	--	--	--

### Lectura

Formato de lectura	13,56 MHz	13,56 MHz	125 KHz	125 KHz
Intervalo del lector	6-8 cm (máx.)			
Tiempo de lectura	< 0,1 s			

### Función

Alarma de manipulación	Sí			
------------------------	----	--	--	--

### Interfaz

Al controlador	RS485	Interfaz Wiegand 26/34	RS485	Interfaz Wiegand 26/34
----------------	-------	------------------------	-------	------------------------

### General

Teclado	12 teclas (0-9, *, #)
Teclado táctil	Retroiluminación azul
Pitido	Zumbador
Alimentación eléctrica	9-15 V CC/100 mA
Condiciones de funcionamiento	-30°C - +60°C
Humedad de funcionamiento	≤ 95 %
Dimensiones (An x P x A)	135 mm x 86 mm x 12 mm
Peso	0,25 kg

## Dimensiones

