

ASR1102A(V2) ASR1102A-D(V2)

Lector de huellas dactilares RFID



Características

- Protocolo RS-485
- Tarjeta IC (Mifare) predeterminada ("D" significa tarjeta ID EM)
- Tarjeta de soporte, huella digital
- Capacidad de hasta 3000 huellas dactilares
- Luz de fondo azul
- La función de perro guardián garantiza que el dispositivo no se detenga
- Beep e indicador
- Instalación en superficie



Especificación técnica

Modo	ASR1102A(V2)	ASR1102A-D(V2)
------	--------------	----------------

Sistema

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

Leer

Formato de lectura	13,56 MHz	125KHz
--------------------	-----------	--------

Rango de lectura	6-8 cm (máx.)	
------------------	---------------	--

Tiempo de leer	<0,1 s	
----------------	--------	--

Huella dactilar

Capacidad	3000	
-----------	------	--

Tiempo de respuesta	≤0.5s	
---------------------	-------	--

Tiempo de reconocimiento	≤1.5s	
--------------------------	-------	--

LEJOS	≤0.00004%	
-------	-----------	--

FRR	≤0.15%	
-----	--------	--

Función

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

Interfaz

Al controlador	RS485	
----------------	-------	--

General

Pantalla LCD	luz de fondo azul	
--------------	-------------------	--

Tono de pitido	Zumbador	
----------------	----------	--

Fuente de alimentación	9-15 V CC/100 mA
Ambiente de trabajo	- 5°C-+55°C
Humedad de trabajo	5%~95%
Dimensión (ancho × profundidad × alto)	125 mm * 56 mm * 47 mm
Peso	0,25 kg

Dimensiones

