

ASR1200E ASR1200E-D

Lector RFID resistente al agua



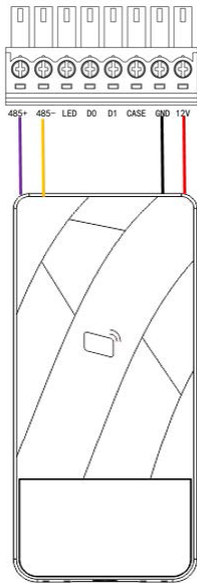
Descripción general

El lector admite wiegand, lo que significa que puede integrarlo con controladores de terceros. Por supuesto, cualquier controlador de acceso Dahua puede conectarse al lector mediante wiegand o RS485. Para RS485, admite una distancia de 100 m cuando se suministra energía desde el controlador. Si la fuente de alimentación está separada, puede extenderse hasta 1000 m. El diseño delgado e impermeable puede permitir su uso en cualquier entorno.

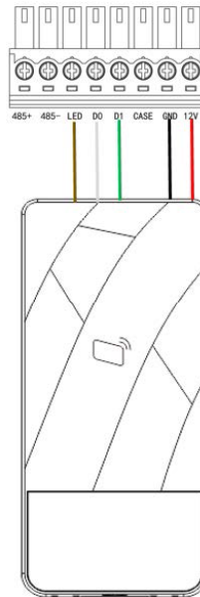
Características

- Protocolo Wiegand34(26 opcional) bits RS-485
- 13,56 MHz (Mifare)
- 125 KHz (ID EM)
- Diseño resistente al agua
- LED indicadores rojos, azules y verdes
- Instalación montada en superficie

Conexión



Cableado RS485
 AWG 24, cable de par trenzado;
 RS485: 1000m;
 Potencia: 100 m;



cableado Wiegand
 AWG 24, cable de par trenzado;
 Wiegand: 40m;
 Potencia: 100 m;
 El cable LED controla el zumbador
 del lector y la luz LED;

Especificación técnica

Modo	ASR1200E	ASR1200E-D
------	----------	------------

Sistema

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

Leer

Leer formato	13,56MHz	125 kHz
Rango de lectura	3-6 cm (máx.)	
Tiempo de leer	<0,1 s	

Interfaz

Al controlador	RS485, Wiegand 34 (26 opcionales)
----------------	-----------------------------------

General

Tono de pitido	Zumbador
Protección de ingreso	IP66 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más detalles, consulte la guía de inicio rápido).
Fuente de alimentación	9-15 VCC/100 mA
Temperatura de funcionamiento	- 30°C a +60°C
Humedad de trabajo	≤95%
Dimensión (Ancho×Profundidad×Alto)	96 mm × 43 mm × 17 mm
Peso	0,1 kilos
Ambiente de trabajo	Exterior

Certificados

CE	Sí
FCC	Sí

Dimensiones

