

ASR1200E ASR1200E-D

Lector RFID a prueba de agua



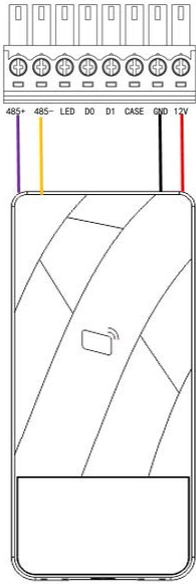
Visión general

El lector admite wiegand, lo que significa que puede integrarlo con los controladores de terceros. Ciertamente, cualquier controlador de acceso Dahua puede conectarse al lector mediante wiegand o RS485. Para RS485, admite una distancia de 100 m cuando la fuente de alimentación del controlador. Si la fuente de alimentación se separa, puede extenderse a 1000 m. El diseño delgado y resistente al agua puede hacer que se use en cualquier entorno.

Características

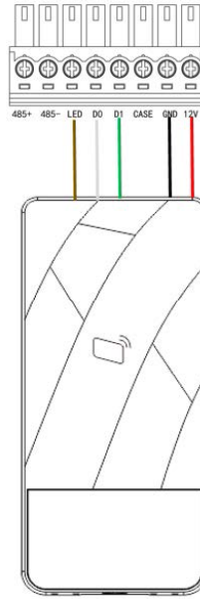
- Protocolo Wiegand34 (26 opcional) bits RS-485
- 13.56MHz (Mifare)
- 125 kHz (EM-ID)
- Diseño a prueba de agua
- LED indicadores rojos, azules y verdes
- Instalación montada en superficie

Conexión



Cableado RS485

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



Cableado Wiegand

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

Especificación técnica

Modo	ASR1200E	ASR1200E-D
Sistema		
Procesador principal	8 bits	
Leer		
Formato de lectura	13.56MHz	125 kHz
Rango de lectura	3-6cm (máx.)	
Tiempo de leer	<0.1s	
Interfaz		
AI controlador	RS485, Wiegand 34 (26 opcional)	
General		
Tono de pitido	Zumbador	
Protección de ingreso	IP66 (Aplique gel de sílice a los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para más detalles, consulte la guía de inicio rápido).	
Fuente de alimentación	9-15V DC / 100mA	
Temperatura de funcionamiento	-30 ° C a + 60 ° C	
Humedad de trabajo	≤95%	
Dimensión (W × D × H)	96mm × 43mm × 17mm	
Peso	0.1kg	
Ambiente de trabajo	Al aire libre	
Certificados		
CE	si	
FCC	si	

Dimensiones

