



### Características Generales

- Display retro iluminado de 4 x 40 caracteres
- Comunicaciones mediante RS-485
- Direccionable dentro de la red RS-485
- Hasta 32 nodos por red (centrales/repetidores)
- Alimentación externa 24 Vcc
- 5 teclas de control: enterado, disparo de sirenas, silenciar sirenas, evacuación y reset
- Teclado alfanumérico
- Teclado de navegación
- 7 leds de estado: servicio, alarma, avería, enterado, silenciar sirenas, disparo sirenas y evacuación

### Descripción

El repetidor de sistemas analógicos ADR300, es un equipo electrónico cuyo objetivo es reproducir las funciones de una central analógica de detección de incendios Advantronic.

Para ello, es capaz de actuar sobre la red de centrales mediante las teclas de función, y, representar los eventos generados en su pantalla.

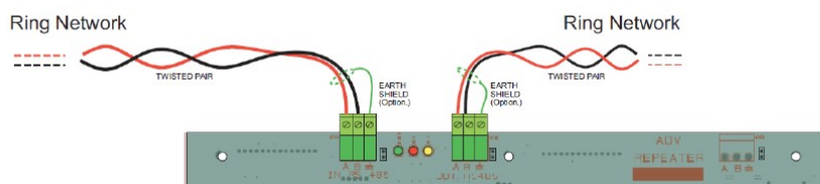
Se ubica en chasis metálico y dispone de teclado frontal de membrana junto con display alfanumérico e indicadores luminosos.

Precisa alimentación continua de 24 Vcc y se conecta a la red RS485 del sistema analógico AD300, mediante manguera apantallada de 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

Ocupa una posición en la red RS-485 de hasta 32 dispositivos (centrales/repetidores)

Acceso protegido mediante clave, para la programación de la dirección en la red, habilitar o deshabilitar las teclas de función individualmente, idioma, claves, sonidos, tiempos de autoscroll y permanencia de mensajes en pantalla.

Permite aplicar filtros para visualización de eventos por central, zonas, tipos de eventos y desconexiones.



### Características técnicas

Tensión de alimentación	24 Vcc	Consumo	máximo 100 mA
Temperatura de trabajo	-5°C a 50° C	Tensión lazo	24 Vcc
Comunicaciones	RS-485	Regletas conexión	Hasta 2.5 mm <sup>2</sup>
Dimensiones mm	ancho 356 x 255 alto x 55 fondo	Peso	2,5 Kg
IP	IP30	Humedad sin condensación	5 a 95%