



Módulos Repetidores

Incluye los modelos:

NetWayXT

- Módulo Repetidor, cumple IEEE 802.3af (15W)

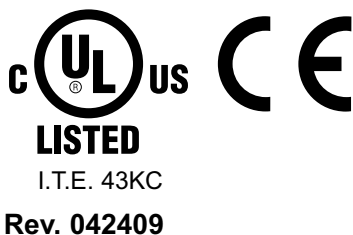
NetWayXTX

- Módulo Repetidor, cumple IEEE 802.3af (15W) y IEEE 802.3at (30W)

NetWayXTG (pendiente evaluación UL)

- Módulo Repetidor, cumple 1Gb IEEE 802.3af (15W) y IEEE 802.3at (30W)

Guía de Instalación



Descripción:

Los módulos repetidores NetWayXT, NetWayXTX y NetWayXTG de Altronix se interconectan con módulos NetWay midspans/endspans para extender datos (video) por 100m adicionales. Es posible un alcance máximo de 600m para NetWayXT e incluso más para NetWayXTX y NetWayXTG utilizando múltiples repetidores, basados en los requerimientos de energía por puerto, cámara/dispositivo.

Características:

Agencias:

- **UL 60950-1** Equipos de Tecnología de la Información.
(excepto NetWayXTG).
- **CE** Conformidad Europea.

Características Adicionales:

- Módulo Repetidor extiende el alcance hasta 100m c/u.
- LEDs estatus del puerto.

Características Adicionales (continuación):

- Gabinete compacto y aislado.
- Instalación "Plug-and-play".
- Auto detección y protección de cámaras no-PoE pre-instaladas.
- No requieren alimentación externa.

Instrucciones de Instalación:

NetWayXT/NetWayXTX/NetWayXTG no está diseñado para conectarse a plantas externas.

1. Monte el NetWayXT/NetWayXTX /NetWayXTG en la ubicación deseada utilizando el orificio de montaje (Fig. 1a, pg. 2, Fig. 2a, pg. 3).

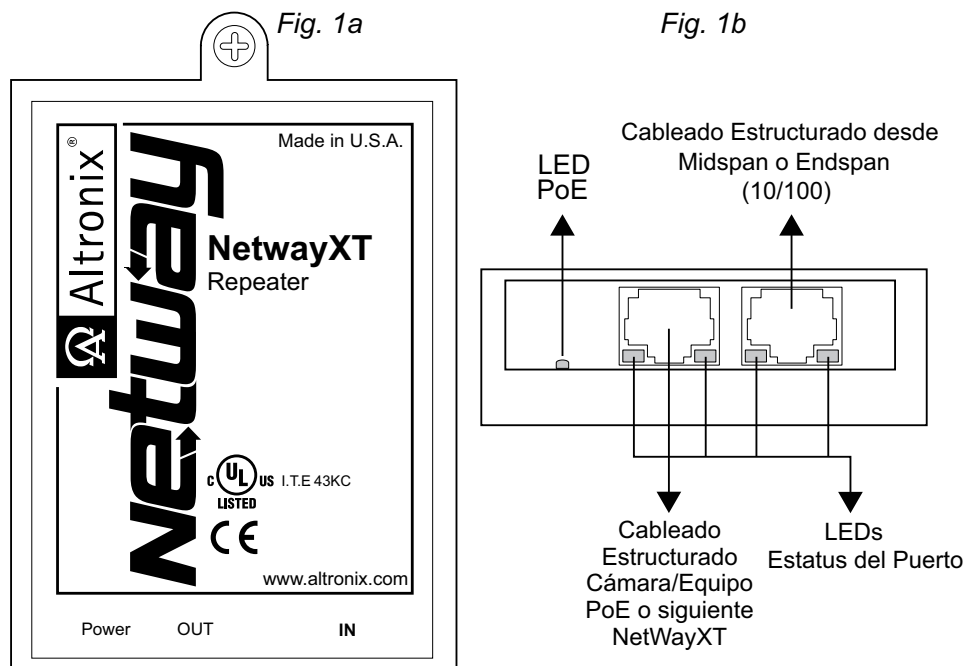
Use una tornillería adecuada y/o un ancla de pared cuando asegure a la pared los NetWayXT/NetWayXTX/NetWayXTG.

2. Conecte el cableado estructurado desde el puerto marcado [OUT] en el NetWay1, NetWay8, NetWay8M, NetWay16, o NetWay16M a el puerto marcado [IN] en el NetWayXT/NetWayXTX/NetWayXTG (Fig. 1b, pg. 2, Fig. 2b, pg. 3).
3. Conecte el cableado estructurado desde el puerto marcado [OUT] en el NetWayXT/NetWayXTX/NetWayXTG a la cámara/dispositivo PoE en el siguiente repetidor NetWayXT/NetWayXTX (Fig. 1b, pg. 2, Fig. 2b, pg. 3), Figs. 3-4, pg. 3
4. Los LEDs de estado del puerto se iluminarán en el NetWayXT indicando que el puerto es operacional. (Fig. 1b, pg. 2, consulte las definiciones de los LED's en las pgs. 2-3)

Definiciones de los Puertos LED's para los Repetidores NetWayXT

Estatus	LED Verde	LED Amarillo
APAGADO	Indica que está conectado como 10Base-T o sin enlace.	Indica no link
ENCENDIDO	Indica que está conectado como 100Base-TX.	Indica un enlace.
PARPADEANDO	Indica Actividad	—

Fig. 1



Definiciones de los Puertos LED's para los Repetidores NetWayXTX

Estatus	PoE/PoE+ LED salida	PoE/PoE+ LED entrada	Verde entrada LED puerto	Amarillo entrada LED puerto	Verde Salida LED puerto	Amarillo Salida LED puerto
APAGADO	No PoE/PoE+ Salida	No PoE/PoE+ Entrada	Sin datos de entrada	Indica no link	Indica no link	Sin datos de salida
ENCENDIDO	Normal PoE/PoE+ Salida	PoE/PoE+ Entrada	–	Indica 10/100 link	Indica 10/100 link	–
PARPADEANDO	–	–	Indica Actividad 10/100	–	–	Indica Actividad 10/100

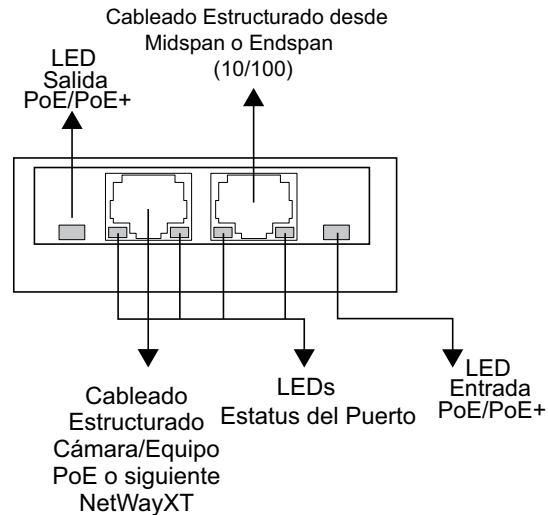
NetWayXTX

Fig. 2



Fig. 2a

Fig. 2b



Definiciones de los Puertos LED's para el Repetidor NetWayXTG

Estatus	LED salida PoE/PoE+	LED Verde	LED Amarillo
APAGADO	No PoE/PoE+ Salida	Indica no link.	Indica no link
ENCENDIDO	Normal PoE/PoE+ Salida	Indica 1G link	Indica 10/100 link
PARPADEANDO	–	Indica 1G actividad	Indica 10/100 actividad

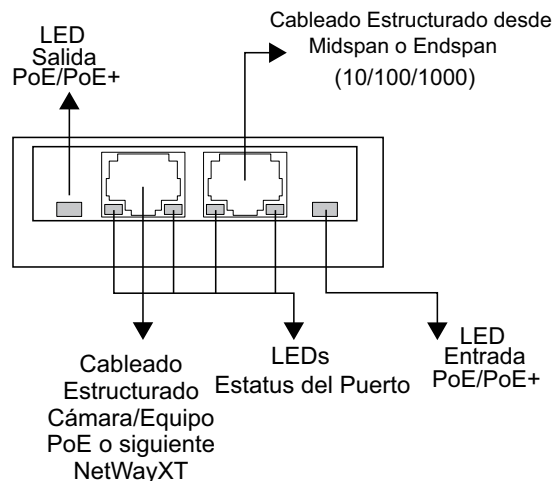
NetWayXTG

Fig. 3



Fig. 3a

Fig. 3b



Aplicaciones Típicas:

Fig. 4 - NetWayXT conectado a NetWay1 Inyector Midspan, un solo puerto.

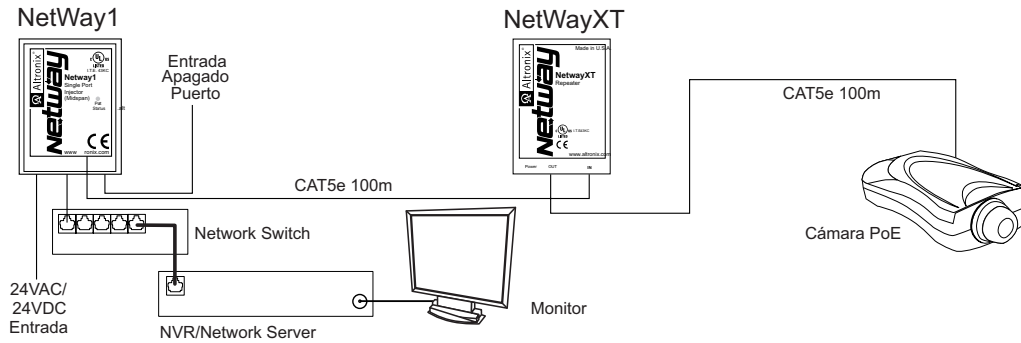


Fig. 5 - NetWayXTX/NetWayXTG conectado a NetWay1X Inyector Midspan, un solo puerto.

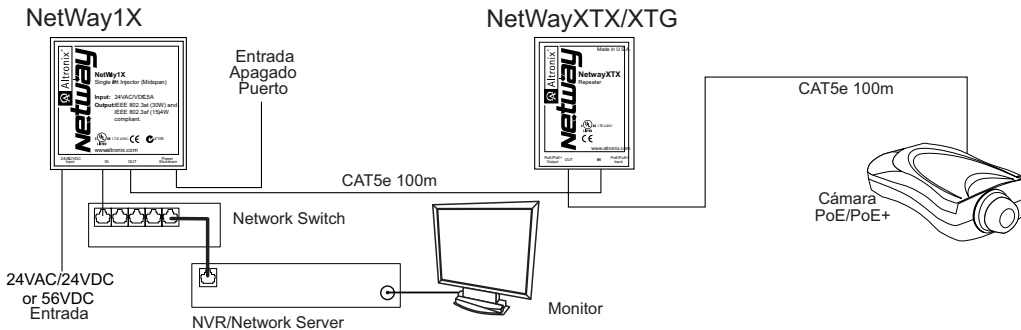


Fig. 6 - NetWayXT/NetWayXTX/NetWayXTG conectado a NetWay Midspan.

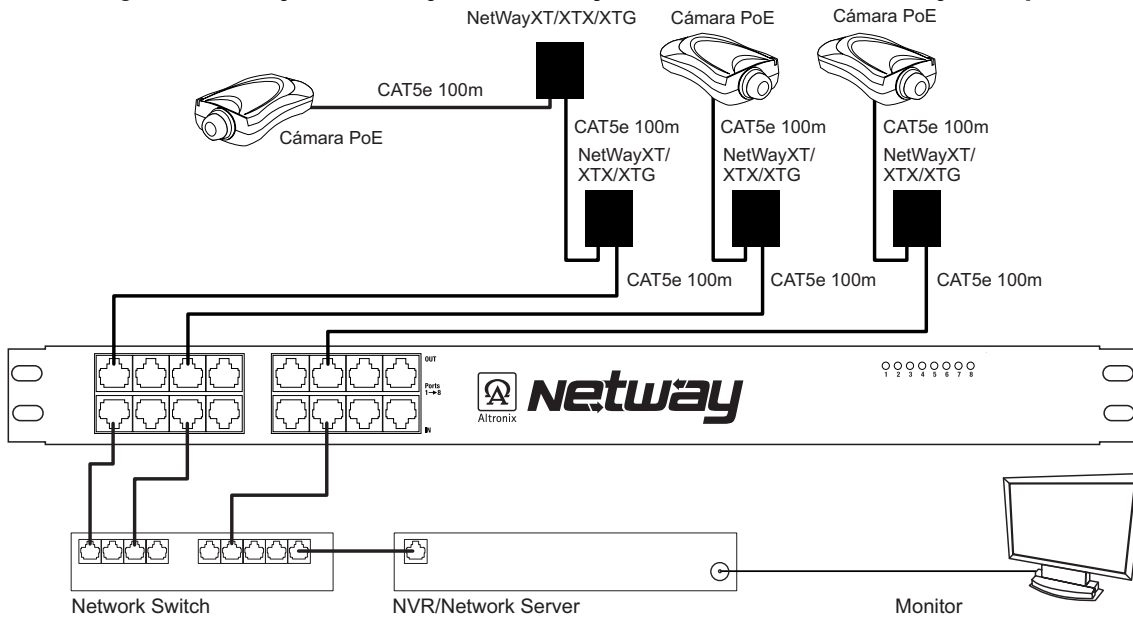
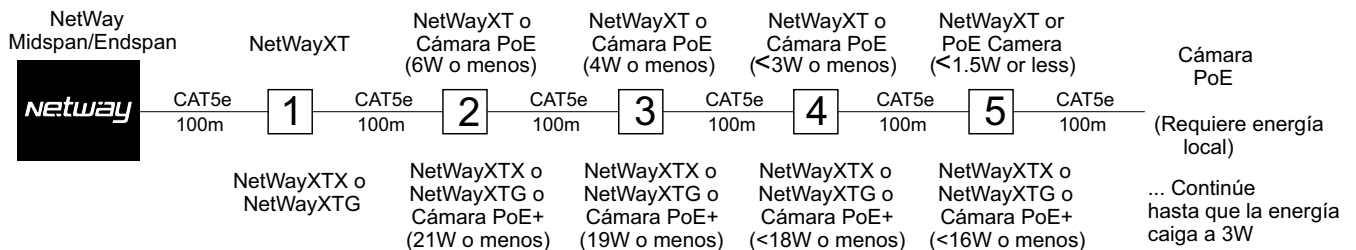


Fig. 7 - Conectando varios NetWayXT/NetWayXTX/NetWayXTG en un solo puerto.



Altronix is not responsible for any typographical errors.

140 58th Street, Brooklyn, New York 11220 USA | phone: 718-567-8181 | fax: 718-567-9056
 website: www.altronix.com | e-mail: info@altronix.com | Lifetime Warranty | Made in U.S.A.
 IINetWayXT/XTX/XTG A10S



MEMBER