

GF11M4T/W
GF11M4R/W
GF11M4R/W-R3

EQUIPOS DE FIBRA OPTICA, VIDEO + DATOS



- 1 Canal de Vídeo + Datos, FM Multimodo.
- No necesita ajustes.
- PAL, Color.
- Temperatura de Trabajo -40°~70°C
- MTBF >100.000 HORAS.
- Distancia 4 Km.
- Cumple NEMA y CALTRANS

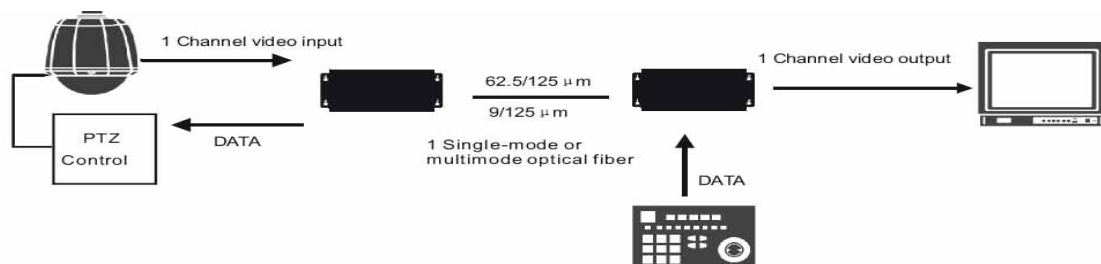
Los modelos GF11M4T/W, GF11M4R/W o -R3 para rack, son transmisor y receptor de fibra óptica multimodo 62,5/125µm. Disponen de un canal de vídeo + un canal de datos en FM El transmisor en combinación con el receptor alcanza distancias de hasta 4Km. Su instalación es Plu&Play, no necesita ajustes. Cuando el receptor se monta en el rack ocupa un slot.

Vídeo	1Vpp, 75ohm
Canal entrada vídeo	1
Canal salida de vídeo	1
Ancho de banda	5Hz ~ 10Mhz
Canales de datos / Compatibilidad	1, RS232, RS422, RS485
Formato de datos	NRZ, RZI, Manchester
Datos	DC – 100Kbps (NZR)
Potencia óptica Budget	16dB
Ganancia diferencial	<1%
Fase Diferencial	<0.7°
Vertical	<1%
Relación señal/Ruido	>70dB
Frecuencia trabajo	8500/1310nm
Número fibras	1
Temperatura trabajo	-40° ~ +70°
Humedad relativa	0%~95% no condensada
Conectores ópticos	ST o FC
Conector alimentación	Regleta terminal con tornillos
Conector vídeo / Interfaz Datos	BNC / RJ45
Alimentación transmisor	24Vac, 350mA
Alimentación receptor	24Vac, 350mA
Medidas Transmisor	209x103.7x29mm
Medidas Receptor	209x103.7x29mm

ACCESORIOS

GF-1P	Rack base con alimentador incorporado
-------	---------------------------------------

MEDIDAS Y/O FOTOS



GF11M4T/W, -M4R/W, -M4R/W-R3

EQUIPOS DE FIBRA OPTICA, VIDEO + DATOS