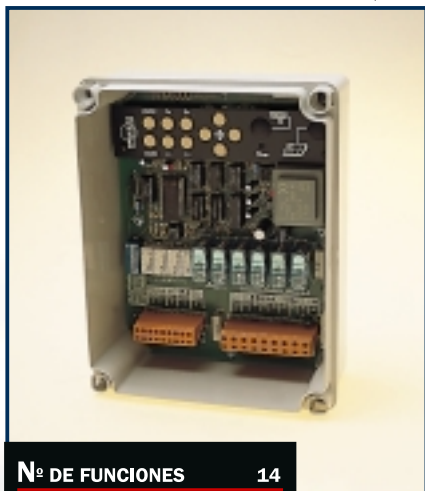


RCP/RG



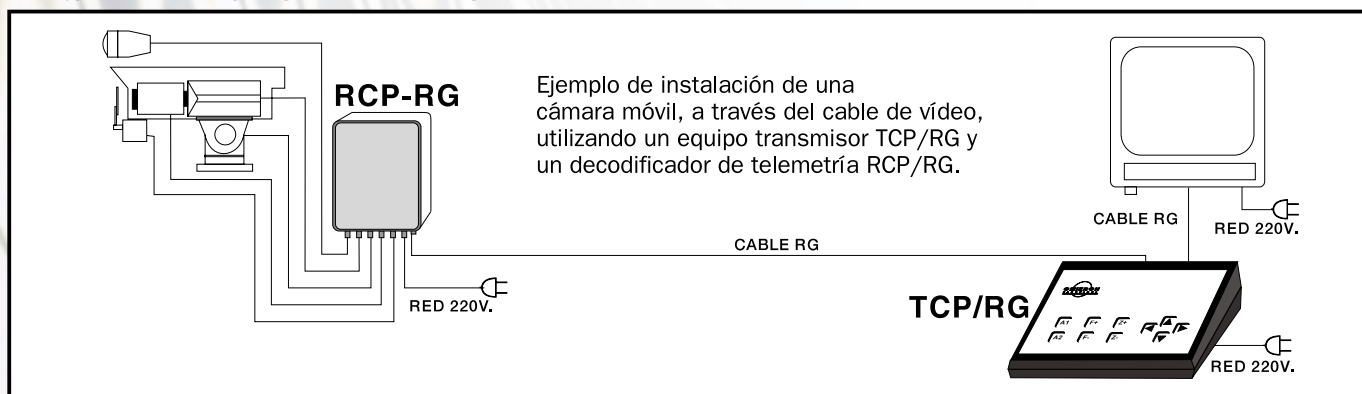
Nº DE FUNCIONES	14
CONTROL LOCAL	SÍ
AMPLIFICADOR DE VIDEO	SÍ
POSIBILIDAD DE AUTOPAN	SÍ

- Receptor de órdenes a través del cable de vídeo.
- Teclado de funciones local.
- Amplificador de nivel de vídeo incorporado
- 14 funciones en total, incluyendo movimientos en diagonal.
- Tensión de salida para zoom programable a 6 Vcc. ó 12 Vcc.
- Función auxiliar 1, programable paso a paso o autopan.
- Función auxiliar 2, programable paso a paso o momentánea.
- 60 Watios de potencia para el posicionador.
- 30 Watios de potencia para auxiliar 1.
- Regletas de conexión rápida y extraíbles.
- Alimentación: 220 Vca., 50 Hz. Consumo máximo: 6 Watios.
- Dimensiones: 230 mm. x 180mm. x 90 mm.
- Temperatura de trabajo desde -10°C a +40°C.
- Peso: 1.100 gramos.

EQUIPOS DE CONTROL QUE INCORPORAN TELEMETRIA A TRAVES DEL CABLE DE VIDEO:

Selector manual/automático de vídeo para 8 entradas/1 salida, sin entrada de alarmas	SSM/81 RG
Selector manual/automático de vídeo para 8 entradas/2 salidas, sin entrada de alarmas	SSM/82 RG
Selector manual/automático de vídeo para 8 entradas/1 salida, con entrada de alarmas	SSMA/81 RG
Selector manual/automático de vídeo para 8 entradas/2 salidas, con entrada de alarmas	SSMA/82 RG
Transmisor de telemetría para el control individual de una cámara	TCP/RG

INSTALACION TIPICA



RECEPTOR DE TELEMETRIA A TRAVES DE RG.

El receptor de telemetría RCP/RG permite la instalación de cámaras móviles con sólo la utilización del cable coaxial unido a un adecuado equipo de control.

La distancia máxima aconsejable entre el transmisor y el receptor es de 300 metros con cable RG-59 y de 1.000 metros si se utiliza cable RG-11. La conexión de ambos equipos siempre se efectuará de forma directa, sin intercalar ningún otro equipo.

Cada receptor incorpora un amplificador de vídeo para ajustar el nivel de señal, que dependerá de la distancia y de la calidad del cable de vídeo utilizado.