



Receptor de telemetría modelo RX – 217 D



- Receptor de telemando remoto con control de velocidad variable
- Control de preposicionamiento automático
- Para sistemas de alimentación DC, de lentes y posicionadores
- Control de funciones auxiliares
- Montaje en placa ó en caja
- Opción de multiprotocolos con conversor
- Alimentación a 220 Vac, 24 VA



RX – 217 D

Descripción

El modelo RX-217D es un receptor de ordenes de telemando remoto de un punto de cámara, para sistemas de CCTV dotados de elementos con velocidad variable.

Tiene formato estándar para montaje en armario de cámara ARC-1, fácilmente instalable en operaciones de mantenimiento en viales. Posee un conector trasero para conexión en la placa base del módulo de armario del punto de cámara.

Se alimenta a 220 Vac con un consumo de 24 VA.

Posee un control de preposicionamiento de hasta 99 posiciones de lente ó posicionador panorámico, ofreciendo la posibilidad de establecer una secuencia de posiciones a determinar.

Sus salidas son cableadas directamente a los controles de lentes y posicionadores, a través del cable de control de cámara.

Dispone de funciones auxiliares para control remoto de dispositivos.

Cumple con la normativa de protección ambiental IP 66, para el montaje en caja.



Receptor de telemetría modelo RX – 217 D



Especificaciones Técnicas

Especificaciones:

Alimentación	220-240 Vac, 50 – 60 Hz
Consumo	20 VA, máximo
Formato	tarjeta ó montaje en caja
Temperatura	- 20 °C a + 40 °C
Humedad	95 % sin condensación
Ubicación	en armario de cámara
Tipo de transmisión	Interfaz RS-485
Velocidad	9600 baudios
Alcance	3 Km, dependiendo del tipo de cable
Configuración	a través de Coaxial "C" y cable de pares "D"
Resistencia de línea	120 Ohm
Rutas	hasta 16 posiciones completas por punto de cámara
Posiciones	99 posiciones en cada ruta
Almacenamiento	en Eprom

Referencias de pedido:

RX-217 D Receptor telemando