

## Kit con micrófono de mano y receptor UHF Diversity. MX-306

Referencia: MX-306

Código: 20363315

Código EAN: 8429898029160



### Características principales

- Modulación en FM, 12 canales, 2 antenas.
- Receptor de infrarrojos para emparejar los micrófonos.
- Alimentación a 12Vc.c. Alimentador incluido.
- Dimensiones: 211(An) x 44(Al) x 120(P)mm.
- Micrófono de mano UHF.
- Alimentación mediante dos pilas de 1,5Vc.c.
- Peso 235g. Dimensiones: 50(Ø) x 257(Al) mm.

### Información adicional

- Modulación en FM, banda de frecuencias: 655-679 MHz, 12 canales.
- 2 entradas de antena leds indicadores de señal de audio y de antena A y B.
- Display numérico indicador de canal.
- Receptor de infrarrojos para emparejar los micrófonos.
- Potenciómetro de ajuste de nivel de audio.
- Salida no balanceada, (conector 'jack' de 6,3mm.)y balanceada (conector'XLR' Hembra).
- Alimentación a 12Vc.c. Alimentador incluido.
- Dimensiones: 211(An) x 44(Al) x 120(P)mm.
- Micrófono de mano UHF.
- Receptor de infrarrojos para sincronizar con receptor
- Interruptor encendido / apagado, led indicador de batería OK(verde) baja(rojo).
- Alimentación mediante dos pilas de 1,5Vcc (no incluidas), 10 horas aproximadamente de duración con baterías alcalinas nuevas.
- El radio de acción efectivo en condiciones optimas entre transmisor y receptor es de unos 50 metros.
- Peso 235g. Dimensiones: 50(Ø) x 257(Al) mm.

### Accesorios

- Tarjeta Expansora 2 Puertas GM-IPOP EXP2P
- Teclado antivandálico para Central IPOP GM-KR-IPOP
- Tarjeta Expansora de 12 Entradas GM-IPOP-EXP12E
- Cable de interconexión de 1 metro JACK macho / XLR macho. JACK-M/XLR-M
- Lector Mural Antivandálico para central GM-IPOP GM-ORIPOP
- Tarjeta Expansora de 12 Relés GM-IPOP-EXP12S
- Tarjeta de Proximidad de tipo ISO (U.V. 6) ISOPROX
- Cable de interconexión de 1 metro XLR macho / XLR hembra. XLR-M/XLR-H

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/mx-306>

## Especificaciones

category

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array