



Receptor de 4 canales RRC-400 : 3 canales de recepción ocupa zona para armar y desarmar el sistema, alcance aproximado 30 metros



Controles remoto de 3 canales



Receptor inalámbrico Code Encryptor

Posibilidad Armar / Desarmar, Pánico Audible o Silencioso y un canal auxiliar utilizado para portones eléctricos o similares.



MG-RCV3: Módulo de Expansión Inalámbrico

Spectra: 8 zonas inalámbricas y 8 controles remoto

Digiplex: 16 zonas direccionables y 16 controles remoto

- Supervisión de baja batería, sabotaje y de presencia
- Visualización de la fuerza de la señal del transmisor
- Hasta 4 salidas PGM:
 - 1 salida PGM y 1 salida opcional
- Prueba e indicador de nivel de ruido
- También funciona en modo autónomo (8 controles remoto activan PGMs en placa)

MG-REM1: Control Remoto Magellan con Botones con Luz de Fondo

- Caja plástica resistente al agua de elegante color azul y luz de fondo en los botones
- Permite efectuar hasta cinco acciones diferentes
- Identifica a cada control por separado (cada control posee identificación propia)
- Alcance del inalámbrico en un ambiente residencial 60m con MG-RCV3.



MG-REM2: Control Remoto Bidireccional Magellan con Botones con Luz de Fondo



- La comunicación bidireccional transmite estado de sistema visual y audiblemente
- Pulsar el botón de Estado en cualquier momento para recibir el estado del sistema
- Se puede efectuar hasta 6 diferentes acciones con cada control remoto
- Indicador LED detallado y Sonidos de confirmación
- Identifica a cada control por separado (cada control posee identificación propia)
- Diseño compacto, resistente al agua y con luz de fondo en los botones
- Alcance del inalámbrico en un ambiente residencial típico 30m.



MG-REM3: Control Remoto Bidireccional de Dos Modos

- **Modo control** armado y desarmado con una tecla o **Modo Teclado** requiere código
- La comunicación bidireccional transmite estado de sistema visual y audiblemente
- Pulsar el botón de Estado en cualquier momento para recibir el estado del sistema
- Muestra el estado de Armado Normal, Noche, En Casa o Desarmado en ambas particiones.
 - Diseñado para identificar señal y ruido del lugar.
 - Permite funciones programables PGMs o pánicos
- Identifica a cada control por separado (cada control posee identificación propia)
- Diseño compacto, resistente al agua y con luz de fondo en los botones
- Alcance del inalámbrico en un ambiente residencial típico 30m.