

**MG5000:** Central Transceptora Inalámbrica de 2 a 32 Zonas

**MG5050:** Central Transceptora Inalámbrica de 5 a 32 Zonas

### Teclados y Remotos Inalámbricos



K37      K32RF      REM3      REM2      REM1


### Teclados Cableados



K32LCD

- K32LCD: Teclado LCD de 32 Zonas
- K32I: Teclado LCD Fijo de 32 Zonas
- K32: Teclado LED de 32 Zonas
- K10V: Teclado LED de 10 Zonas (Vertical)
- K10H: Teclado LED de 10 Zonas (Horizontal)
- K636: Teclado LED de 10 Zonas (1 Partición)

### Módulos de Expansión



ZX8

- ZX8SP: Módulo de Expansión de 8 Zonas
- ZX8: Módulo de Expansión de 8 Zonas
- PGM4: Módulo de Expansión de 4 PGMs

### Serie PCS

#### Módulos Comunicadores GPRS / GSM

- Reporte vía GPRS con Receptor de Monitoreo IP de Paradox (IPR512)
- Carga/descarga con WinLoad vía GPRS
- Reporte vía GSM
- Envío/recepción de mensajes SMS
- Conexión directa con la central vía puerto de 4 pines

IP100

#### Módulo Internet


- Reporte vía IP con el Receptor de Monitoreo IP de Paradox (IPR512)
- Envío de correos electrónicos
- Control y monitoreo vía navegador Web
- Conexión directa con la central vía puerto de 4 pines

VDMP3

#### Módulo de Voz Externo

- Envío de mensajes vocales (8 números de teléfono)
- Control y monitoreo vía el teléfono
- Montaje en la central o módulo PCS100 GSM

### Dispositivos Inalámbricos



RPT1      2WPGM      SD738

DCT10      DCTXP2      DCT2      SR150

PMD85      PMD75      PMD1P

### Accesorios

- PMC5: Llave de Memoria
- 307USB: Interfaz de Conexión Directa
- WinLoad: Software del Instalador
- APR3-HUB2: Concentrador de 2 Puertos

## CENTRAIS SÉRIE MG (GRAU 2 SÓ A MG5050)

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES SERIE MG

MODELO:	MG5000	MG5050
• StayD	SI	SI
• Transceptor En Placa	SI	SI
• Nº Máximo de Zonas*	32	32
• Zonas Cableadas en Placa	2 (4 con ATZ)	5 (10 con ATZ)
• Zonas de Ampliación (ZX8)	24	24
• Zonas en Teclado	15	15
• Particiones	2	2
• Usuarios	32	32
• Mandos vía radio	32	32
• PGMs	16* (2 en placa)	16* (4 en placa)
• Memoria de Eventos	256	256
• Teclados Vía radio (K32RF y K37)	8	8
• Repetidores Vía radio	2	2
• Bus de Ampliación	SI	SI
• Comunicación GPRS/GSM (Serie PCS)	SI	SI
• Comunicación Internet TCP/IP (IP100)	SI	SI
• Reporte con Voz y Personalizado	SI	SI
• Sirena Vía radio (SR150)	SI	SI
• Marcado Personal	SI	SI
• Reporte a Buscapersonas	SI	SI
• Actualización Local del Firmware	SI	SI

\* = Podem ser via rádio