



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 Cables



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