



**Panel de control del transceptor inalámbrico MG5050
Magellan de 32 zonas**

Características

- Modo [StayD™](#)
- 32 zonas * (5 a bordo, 10 con ATZ)
- 16 * PGMs máximo (4 a bordo)
- 2 particiones
- 32 usuarios y 32 controles remotos
- Bus de comunicación de 4 hilos (conecta hasta 15 teclados)
- Admite 4 teclados inalámbricos [K37](#)
- Admite 2 repetidores inalámbricos [RPT1](#)
- Admite 4 sirenas inalámbricas ([SR150](#) / [SR130](#))
- Compatible con la [serie PCS](#)
- Admite el [marcador](#) de voz del complemento [VDMP3](#)
- Admite la llave de memoria USB [PMC5](#)
- Control del sistema basado en aplicaciones a través de Insite GOLD
- Programación basada en menús para los códigos de instalador, maestro y mantenimiento
- Múltiples números de teléfono para informes de eventos: 3 monitoreo, 5 para marcación personal y 1 para busca
- Circuito de marcador de 2 optoacopladores patentado: el marcador más confiable de la industria
- Calendario con horario de verano
- Nuevo método de armado del sueño
- Botón de reinicio de energía
- Supervisión de interferencia RF
- Compatible con los controles remotos [RAC1](#) , [REM15](#) , [REM1](#) , [REM101](#) , [REM2](#) , [REM3](#) y [REM25](#)
- Actualización de firmware en el campo a través de [307USB](#)

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada	16.5 Vac (50 o 60 Hz) mínimo 20 VA (se recomiendan 40 VA)
Frecuencia de RF	433 u 868 MHz
Batería	12 Vcc, 4 Ah / 7 Ah
Corriente de carga de la batería	350 mA o 700 mA
Corriente auxiliar	Máximo de 700 mA, apagado sin fusible a 1.1A
Salida de campana	1A (apagado sin fusible a 3A)
Salida PGM	3 x 100 mA de colector abierto y 1 x 100 mA estado sólido
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F)
Caja de metal	Se adapta a 20 x 25.5 x 7.6 cm (8 x 10 x 3 pulg.) Y Cajas de metal de 28 x 28 x 7,6 cm (11 x 11 x 3 pulg.)
Dimensiones	19 x 10 x 3 cm (7,5 x 4 x 1,2 pulg.)

* cualquiera de los cuales puede ser inalámbrico