

## Módulo de expansión inalámbrico RTX3 (anteriormente MG-RTX3)



### Características

- 32 zonas inalámbricas direccionables
- Máximo número de mandos a distancia: 999 con [EVO Series](#), 32 con [Spectra SP Series](#)
- Admite PGM inalámbricas (8 con la serie [EVO](#) , 16 solo con la serie [Spectra SP](#) )
- Admite sirenas inalámbricas [SR130](#) y [SR150](#)
- Admite todos los transmisores Magellan, incluido [2WPGM](#)
- Admite 2 [RPT1](#) y 8 [K37](#) ( solo serie [Spectra SP](#) )
- Compatibilidad con control remoto:
  - [RAC1](#) , [REM15](#) , [REM1](#) , [REM101](#) , [REM2](#) , [REM3](#) y [REM25](#)
- 3 salidas PGM y 1 salida opcional
  - Salidas PGM: PGM1 y PGM2 - Salidas de transistor PGM de 150 mA
  - PGM3 - Salida de relé de forma C clasificada en 5A / 28 Vdc, NO / NC (PGM4 opcional)
- Batería baja, supervisión de manipulación e inspección para módulos reconectados
- Pantalla de intensidad de señal del transmisor
- Prueba de nivel de ruido e indicador
- Supervisión de interferencia RF
- Firmware en archivo actualizable a través de [307USB](#)
- Compatible con [EVO Series](#) y [Spectra SP Series](#)

### Especificaciones técnicas

<b>Voltaje de entrada</b>	9 a 16 Vcc
<b>Consumo actual</b>	50 mA
<b>Frecuencia de RF</b>	433 u 868 MHz
<b>Sensibilidad</b>	-120 dBm
<b>Humedad</b>	5 a 90%
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0 a 49 ° C (32 a 120 ° F)
<b>Dimensiones</b>	15 x 16 x 3 cm (6 x 6.5 x 1.1 pulg.)