

Product Information — Información de Producto

English

January 31, 2008

Product: MG-RTX3

Subject: New version release V1.31

To download the MG-RTX3 V1.31 PEF, [click here](#)

For upgrade procedure instructions [click here](#)

New Features:

- Now supports the PX8 (Zone Output Module for Magellan Transceiver), which includes the addition of multiple options in stand-alone programming specific to this module.
- Added options to select PGM1 and PGM2's initial state in Digiplex EVO and Esprit Programming, as already available on the Spectra SP line of panels. In Digiplex EVO programming, section [001] option [6] determines the initial state of PGM1, and option [7] determines the initial state of PGM2. In Esprit programming, section [004] option [6] determines the initial state of PGM1, and option [7] determines the initial state of PGM2.

Improvements:

- The on-board PGM will now activate even if a wireless PGM is programmed for the same PGM number. Previously, when a wireless PGM shared an on-board PGM's number (PGM1 to PGM4), the on-board PGM would be disabled.
- In stand-alone mode, the amount of time for enrolling a remote control and zone has been increased from 10 seconds to 20 seconds.
- The version number of the MG-RTX3's firmware is now displayed when section [4000] of a Digiplex EVO panel V1.2 is accessed.

Resolved Issues:

- Battery life display will now display its value.
- With Digiplex EVO panels, a PGM programmed to activate with events from event group 064, 065 and 066 (Status 1, Status 2 and Status 3) will now follow the deactivation event programming, instead of deactivating on any event as it did in the previous versions.
- With Digiplex EVO panels, a PGM was programmed to deactivate following a timer with a value of 0 will now use the default value of 5, where as previous versions would activate but never deactivate.
- The PGM supervision trouble will no longer remain displayed after the trouble condition was removed.

If you require any additional information or if you have any questions, please do not hesitate to contact our Distributor Support department.

E-mail: distributorsupport@paradox.com

North America: 1-800-791-1919 International: 00-1-450-491-7444

Fax: 450 491-2313

Notice #: MGSP-013-08

Español

31 de Enero, 2008

Producto: MG-RTX3

Acerca de: Lanzamiento de nueva versión V1.31

Para descargar MG-RTX3 V1.31 PEF, [hacer clic aquí](#)

Para las instrucciones de actualización, [hacer clic aquí](#)

Nuevas Características:

- Acepta ahora el PX8 (Módulo de Salida de Zona para Transceptor Magellan), que incluye la adición de opciones múltiples en la específica programación autónoma de este módulo.
- Se añadió opciones para seleccionar el estado inicial de las PGM1 y PGM2 en la programación de Digiplex EVO y de Esprit, como ya estaba disponible en la línea de centrales Spectra SP. En la programación de Digiplex EVO, la sección [001] opción [6] determina el estado inicial de la PGM1, y la opción [7] determina el estado inicial de la PGM2. En la programación de Esprit, la sección [004] opción [6] determina el estado inicial de la PGM1, y la opción [7] determina el estado inicial de la PGM2.

Mejoras:

- La PGM en placa se activa ahora incluso si una PGM inalámbrica es programada para el mismo número de PGM. Antes, cuando una PGM inalámbrica compartía el número de una PGM en placa (PGM1 a PGM4), la PGM en placa era deshabilitada.
- En el modo autónomo, el tiempo para asignar un control remoto y una zona ha sido aumentado de 10 a 20 segundos.
- El número de versión del firmware del MG-RTX3 se muestra ahora cuando se accede a la sección [4000] de una central Digiplex EVO V1.2.

Conflictos Resueltos:

- Se muestra ahora el estado de vida de la batería.
- Con las centrales Digiplex EVO, una PGM programada para activarse con eventos de los grupos de eventos 064, 065 y 066 (Estado 1, Estado 2 y Estado 3) seguirá ahora la programación de eventos de desactivación, en lugar de la desactivación en cualquier evento como ocurría en versiones anteriores.
- Con las centrales Digiplex EVO, una PGM programada para activarse con eventos de los grupos de eventos 064, 065 y 066 (Estado 0, Estado 5 y Estado 3) seguirá ahora la programación de eventos de desactivación, en lugar de la desactivación en cualquier evento como ocurría en versiones anteriores.
- El fallo de supervisión de PGM no seguirá exhibiéndose después que se haya borrado la condición de fallo.

Si se necesita información adicional o si se tiene alguna pregunta, comunicarse con el Departamento de Asistencia Técnica a Distribuidores

Correo Electrónico: distributorsupport@paradox.com

Norteamérica: 1-800-791-1919 Internacional: 00-1-450-491-7444

Fax: 450 491-2313

Notificación #: MGSP-013-08