

Product Information

Date: July 23, 2010

Product: Wireless Expansion Module (RTX3)

Subject: New firmware release V5.10

Download: To download firmware V5.10 [click here](#)*
For upgrade instructions, [click here](#)*
*requires login name and password to download

Improvements: **RF Jamming supervision default option**

- When used on an EVO48/192 or V32 control panel, the 'RF Jamming' option of the RTX3 is now set to OFF by default. With previous versions, this option was ON by default.

Additional PGM events

- When used on an EVO48/192 control panel, the following 2 PGM Event groups are now available to trigger the on-board PGMs of the RTX3:
 - Event Group 065 (Status 2); *features 001 and 002 - Entry and Exit delay*
 - Event Group 066 (Status 3); *feature 004 - Tamper*

RTX3 PGMs to follow the 2WPGM programming

- The PGMs on the RTX3 will now trigger even if a wireless transmitter has been programmed for it. With previous versions, the PGMs of the RTX3 would be overridden when a 2WPGM transmitter was programmed for PGMs 1, 2, 3, and 4.

Resolved Issues: **K37 (Wireless fixed LCD keypad) entry delay**

- The K37 will now always display and sound off the system's entry delay when an entry delay zone has been breached. With previous versions, the RTX3 did not send the command to the K37 to wake-up while it was in power save mode.

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

Email: support@paradox.com

Web : www.paradox.com

Fax: +1.450.491.2313

Phone: 1.800.791.1919 (N. America)

+1.450.491.7444 (International)

Paradox Security Systems LTD – Product Information #RTX3-010-0723

Información del Producto

Fecha: 23 de julio de 2010

Producto: Módulo de Expansión Inalámbrica (RTX3)

Referencia: Lanzamiento de nueva versión 5.10 del firmware

Descargar: Para descargar el firmware V5.10 [hacer clic aquí](#)*
Para las instrucciones de actualización, [hacer clic aquí](#)*
*requiere identificador de conexión y contraseña para la descarga

Mejoras: **Opción de fábrica de la supervisión de congestión RF**

- Al usarse en una central EVO48/192 ó V32, la opción de “Congestión RF” del RTX3 viene ahora OFF (Desactivada) de fábrica. En las versiones anteriores, esta opción estaba ON (Activada) de fábrica.

Eventos de PGM adicionales

- Al usarse en una central EVO48/192, los siguientes 2 grupos de Eventos de PGM están ahora disponibles para activar las PGMs en placa del RTX3:
 - Grupo de Eventos 065 (Estado 2); *características 001 y 002 – retardo de Entrada y de Salida*
 - Grupo de Eventos 066 (Estado 3); *característica 004 - Antisabotaje*

PGMs del RTX3 siguen la programación del 2WPGM

- Las PGMs del modulo RTX3 se activan ahora incluso si un transmisor inalámbrico fue programado para ello. En las versiones anteriores, las PGMs del RTX3 eran anuladas cuando un transmisor 2WPGM estaba programado para las PGMs 1, 2, 3, y 4.

Conflictos Resueltos: **Retardo de entrada en el K37 (Teclado LCD Fijo Inalámbrico)**

- Ahora, el K37 siempre mostrará y activará el sonido del retardo de entrada del sistema cuando se atraviese una zona de retardo de entrada. En versiones anteriores, si el teclado K37 estaba en el modo de ahorro de energía, el RTX3 no enviaba el comando al K37 para que se active.

Contacto: Si se necesita información adicional o si se tiene alguna pregunta, comunicarse con el Departamento de Asistencia Técnica.

Correo electrónico: support@paradox.com

Web: www.paradox.com

Fax: +1.450.491.2313

Teléfono: 1.800.791.1919 (Norteamérica)

+1.450.491.7444 (Internacional)

Paradox Security Systems LTD – Información de Producto #RTX3-010-0723

Information sur un produit

Date : 23 juillet 2010

Produit : Module d'expansion sans fil (RTX3)

Objet : Lancement de la nouvelle version 5.10

Téléchargements : Pour télécharger la version 5.10 du micrologiciel, [cliquer ici](#)*
Pour des instructions sur la mise à niveau, [cliquer ici](#)*
*un nom d'utilisateur et un mot de passe sont requis pour le téléchargement

Améliorations : **Option par défaut de contrôle de brouillage radioélectrique**

- Lorsqu'elle est utilisée avec un panneau de contrôle EVO48/192 ou V32, l'option de 'Brouillage RF' du RTX3 est maintenant réglée à DÉSACT. par défaut. Dans les versions précédentes, l'option était ACT. par défaut.

Événements de sorties PGM additionnelles

- Lorsqu'ils sont utilisés avec un panneau de contrôle EVO48/192, les deux groupes d'événements de sorties PGM suivants peuvent maintenant déclencher les sorties PGM intégrées du RTX3 :
 - Groupe d'événements 065 (État 2); *caractéristiques 001 et 002 – Délai d'entrée et de sortie*
 - Groupe d'événements 066 (État 3); *caractéristique 004 - Défectuosité*

Sorties PGM du RTX3 suivant la programmation du 2WPGM

- Les sorties PGM du RTX3 seront maintenant déclenchées même si un émetteur sans fil a été programmé de manière à ce qu'elles le soient. Dans les versions précédentes, les sorties PGM du RTX3 étaient annulées lorsqu'un émetteur 2WPGM était programmé pour les sorties PGM 1, 2, 3 et 4.

Problèmes résolus : **Délai d'entrée du K37 (clavier ACL fixe sans fil)**

- Le K37 affichera et déclenchera maintenant toujours le délai d'entrée du système lorsqu'une zone de délai d'entrée est violée. Dans les versions précédentes, le RTX3 n'envoyait pas la commande de réveil au K37 alors qu'il était en mode d'économie d'énergie.

Contact : Pour des renseignements supplémentaires ou des questions, n'hésitez pas à communiquer avec notre département de Soutien.

Courriel : support@paradox.com

Web : www.paradox.com

Télécopieur : +1-450-491-2313

Téléphone : 1-800-791-1919 (Amérique du Nord)

+1-450-491-7444 (International)

Systèmes de sécurité Paradox Itée – Information sur un produit #RTX3-010-0723