Módulo de Salida de Zona para Transceptor Magellan PX8 V1.0





Impreso en Canadá 02/2008

Introducción

Al ser conectado al MG-RTX3 en modo autónomo, el PX8 comunica el estado de hasta 8 eventos inalámbricos, como la apertura o cierre de zonas, mediante sus 8 salidas cableadas Se puede conectar hasta cuatro PX8 en un sólo MG-RTX3

Compatibilidad

MG-RTX3 Versión 1.31 o posterior

Configuración Inicial

Paso 1

Conectar el PX8 al conectador serie del MG-RTX3 o a un anterior conectador serie 2 del PX8. Ver la Figura 1: "Instrucciones de Instalación" para más detalles.

Paso 2

Poner el puente en la posición deseada para seleccionar la numeración de la salida del módulo.

Paso 3

Conectar las salidas PX8 a las zonas en la central.

Paso 4

Conectar un teclado Esprit 636 ó 646 al conectador de programación del **MG-RTX3**. Pulsar el botón "Programación en Modo Esprit" en el MG-RTX3 y pulsar después [ENTRAR] en el teclado Esprit e ingresar el código de instalador (de fábrica: 757575). Se puede ingresar ahora el número de sección deseado.

Paso 5

Usar las secciones [101] a [132] para reconocer (aprender) los transmisores inalámbricos. Asignar después el tipo de salida de cualquier salida en las secciones [501] a [532].

Tabla 1: Secciones de Programación del PX8 en el MG-RTX3

iabia i. v	Seccione	s de Programación del PX8 en el MG-RTX3		
Grupo	Sección	Programación		
Supervisión del PX8	[005]	Opción [1]: PGM1 en placa supervisa el PX8 (de fáb.: Off) Opción [2]: PGM2 en placa supervisa el PX8 (de fáb: Off) Opción [3]: PGM3 en placa supervisa el PX8 (de fáb: Off) Opción [4]: PGM4 en placa supervisa el PX8 (de fáb: Off) La Supervisión por PGM es deshabilitada si más de un PX8 tiene la misma configuración de puente.		
Tipo de Retardo	[051] a [054]	Definir el Retardo de Módulo de Salida [051] = Retardo 1 a 8 del módulo de salida; [054] = Retardo 25 a 32 del módulo de salida; ON = Retardo está en minutos. OFF = Retardo está en segundos (de = fábrica)		
Estado Inicial de la Salida	[061] a [064]	Definir el Estado Inicial de la Salida del PX8 [061] = Estado Inicial de la Salida 1 a 8; [064] = Estado Inicial de la Salida 25 a 32. ON = Normalmente Cerrada (de fábrica) OFF = Normalmente Abierto		
Transmisores Inalámbricos	[101] a [132]	Asignar hasta 32 transmisores inalámbricos al MG-RTX3 [101] = Transmisor 1; [132] =Transmisor 32 Pulsar [ENTRAR] y después pulsar y soltar el interruptor antisabotaje del transmisor Ver "Programación de Transmisor" para más información.		
Módulo de Salida Tipo	[501] a [532]	Asignación de Tipo de Salida del PX8 [501] = Salida 1; [532] = Salida 32 501] = Salida 1; [532] = Salida 32 000 = Salida deshabilitada 001 a 032 = Salida de estado de zona 070 = Zona en fallo de sabotaje 071 = Zona en pérdida de supervisión 072 = Zona en fallo de baja batería 081 = Botón ♣* 082 = Botón ♠* 083 = Botón ♠* 085 = Botón ♠ + Botón ♠* *Compatible solamente con el MG-REM1 Valores de fábrica: [501] = 001 [502] = 002 [503] = 003 [504] = 004 [505] = 005 [506] = 006 [507] = 007 [508] = 008 [509] a [532] = 000		

Figura 1: Instrucciones de Instalación

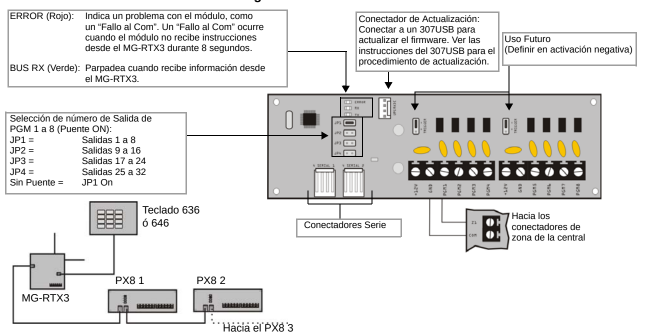
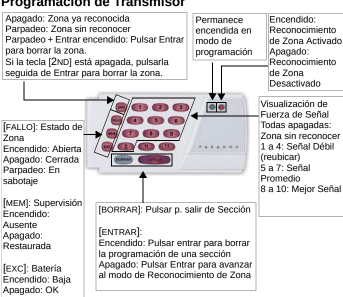


Tabla 1: Secciones de Programación del PX8 en el MG-RTX3

Grupo	Sección	Programación		
Modulo de	[601] a	Asignación de [601] = Salida 000 001 a 999		do de Salida del PX8 2] = Salida 32 Seguimiento (de fábrica) Retardo está en segundos o en minutos (Ver las secciones [051] a [054])

Programación de Transmisor



Especificaciones Técnicas

Consumo de corriente:	Máx. 50mA al usarse como salidas de zona. Los valores del consumo de corriente varían si las salidas son usadas como PGMs.		
Dimensiones:	15cm x 16cm x 3cm (6in x 6.5in x 1.1in)		
Temperatura de funcionamiento:	0°C a 49°C (32°F a 48,89°C)		
Salidas PGM:	PGM1 a PGM8 – salidas PGM de relé de estado sólido de 100mA con activador +/ No aplicar una tensión de más de 200mA por grupo de PGMs (PGM1 a PGM4 ó PGM5 a PGM8)		
Distancia máxima de conexión:	46cm (18in) desde el PX8 hacia el MG-RTX3 u otro PX8. Usar el cable incluido con el módulo; hasta 4 módulos pueden ser conectados a un MG-RTX3.		

Garantía

Para una información detallada acerca de la garantía de este producto consultar la Declaración de Garantía Limitada (en inglés) que se encuentra en el sitio web de paradox: www.paradox.ca/terms. El uso de este producto Paradox significa la aceptación de todos los términos y condiciones de la garantía.

© 2008 Paradox Security Systems Ltd. Todos los derechos reservados. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Una o más de las siguientes patentes EE.UU. podría aplicarse: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 y RE39406 y otras patentes pendientes podrían aplicarse. Patentes canadienses e internacionales también podrían aplicarse.

Magellan es una marca de comercio o marca registrada de Paradox Security Systems Ltd. o de sus afiliados en Canadá, Estados Unidos y /o otros países. Para información de último minuto respecto a la homologación de productos, como UL y CE, sírvase visitar nuestro sitio Web en www.paradox.ca.