

# REM3

## Teclado Control Remoto Portátil Bidireccional V1.0

Instrucciones



PARADOX.COM  
Impreso en Canadá – 05/2010

### Introducción

El REM3 combina la flexibilidad de un teclado con las ventajas y movilidad de un control remoto. Sus 15 botones permiten un mayor nivel de interacción con el sistema que los controles remoto comunes, y el transceptor bidireccional permite obtener la información correcta de hasta 2 particiones.

### Especificaciones Técnicas

|   |   |
|---|---|
| Frecuencia RF                               | 433MHz ó 868MHz   |
| Tipo de batería                             | Una batería de litio de 3V (2032)   |
| Vida útil de la batería                     | Esperanza de vida de la batería de mínimo 1 año   |
| Alcance (típico en un ambiente residencial) | 45m (150ft)   |
| Compatibilidad                              | MG5000, MG5050 V3.0 y posteriores / Serie Spectra SP versión 3.0 y posteriores en conjunto con un MG-RTX3 versión 1.31 y posterior.<br><b>IMPORTANTE:</b> El REM3 no es compatible con el MG-RPT1 y no beneficiará de un alcance adicional. |
| Dimensiones                                 | 8cm x 3.4cm x 1.5cm (3.1in x 1.3in x 0.6in)   |

### Asignación del REM3 a la Central

| Paso | Acción en el Teclado   | Detalles   |
|------|------------------------|--|
| 1    | [] + [CÓD. MAESTRO]    | La tecla [] parpadea. LED/tecla encendida = Usuario programado. Se puede usar el [CÓD. MAESTRO DE PARTICIÓN].  |
| 2    | [NÚMERO DE USUARIO]    | 2 dígitos: 01 a 32   |
| 3    | [CÓDIGO]               | Ingresar un código de 4 ó 6 dígitos  |
| 4    | [CONFIRMAR CÓDIGO]     | Ingresar nuevamente código de 4 ó 6 dígitos  |
| 5    | [APRENDER REMOTO]      | Pulsar y mantener la tecla Información (I) en el control remoto designado. <b>Importante:</b> En los sistemas con particiones, ir al paso 6. En sistemas sin particiones, ir al paso 2 para añadir otro control remoto o pulsar [BORRAR] para salir. |
| 6    | [1] y/o [2] + [ENTRAR] | Asignar el usuario a una o ambas particiones y pulsar [ENTRAR]. Ir al paso 2 o pulsar [BORRAR] para salir.   |

### Teclas de Armado con una Tecla

El REM3 permite el armado con una sola tecla. El armado con una sola tecla debe ser habilitado en la sección [703], opciones [1] a [3] en la central.

| [703] Opciones de Armado /Desarmado 1 |                               | OFF                              | ON                                  |
|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Opción                                |                               |                                  |                                     |
| [1]                                   | Armado normal con una tecla   | <input type="checkbox"/> Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [2]                                   | Armado En Casa con Una Tecla  | <input type="checkbox"/> Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3]                                   | Armado de noche con una tecla | <input type="checkbox"/> Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |

### Asignación de Tecla PGM

El REM3 ofrece seis teclas PGM. Ver las secciones [610] a [642] en la central para definir las seis teclas PGM y las dos teclas combo:

|       |               | PGM1<br>[9] | PGM2<br>[0] | PGM3<br>[x] | PGM4<br>[✓] | PGM5<br>[●] | PGM6<br>[●] | PGM<br>[x] + [✓] | PGM<br>[●] + [●] |
|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|
|       | De fábrica:   | [B]         | [C]         | [D]         | [E]         | [5]         | [6]         | [NOCHE]          | [NOCHE]          |
| [610] | Todos Los CRs | ___         | ___         | ___         | ___         | ___         | ___         | ___              | ___              |
| [611] | CR#1          | ___         | ___         | ___         | ___         | ___         | ___         | ___              | ___              |
|       | ↓             | ___         | ___         | ___         | ___         | ___         | ___         | ___              | ___              |
| [642] | CR#32         | ___         | ___         | ___         | ___         | ___         | ___         | ___              | ___              |

**IMPORTANTE:** Cuando se accede a la sección [610], la central copia los valores guardados en dicha sección a todos los controles remoto.

### Tabla de Definiciones de Teclas PGM

|   |   |
|---|---|
| [NOCHE] - Vacío / Botón deshabilitado     | [7] - N/A                                 |
| [1] - Armado Normal /Forzado Normal       | [8] - Pánico 1                            |
| [2] - Armado En Casa / Forzado En Casa    | [9] - Pánico 2                            |
| [3] - N/A                                 | [A] - Pánico 3                            |
| [4] - Armado Noche /Forzado Noche         | [B] - Activación de PGM (Grp. Eventos 8)  |
| [5] - Activación de PGM (Grp. Eventos 22) | [C] - Activación de PGM (Grp. Eventos 9)  |
| [6] - Activación de PGM (Grp. Eventos 23) | [D] - Activación de PGM (Grp. Eventos 10) |
|   | [E] - Activación de PGM (Grp. Eventos 11) |
|   | [F] - Alarma paramédica                   |

### Programación con Una Tecla

Programar el REM3 para habilitar el modo de acción inmediata (con Una Tecla) para desarmar el sistema y/o activar PGMs. De fábrica, el REM3 está configurado para requerir el ingreso de un código. La sección [360] es usada para configurar todos los remotos REM pares e impares, mientras que las secciones [361] a [376] se usan para configurar los REM3s en grupos de dos.

|       |                                  |                       |                    |
|-------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| [360] | <b>REM3s con Números Impares</b> |                       |                    |
|       | [1] Activar/desactivar PGM       | OFF = Ingresar Código | ON = con Una Tecla |
|       | [2] Desarmar                     | OFF = Ingresar Código | ON = con Una Tecla |
|       | [3] y [4]                        | N/A                   | N/A                |
|       | <b>REM3s con Números Pares</b>   |                       |                    |
|       | [5] Activar/desactivar PGM       | OFF = Ingresar Código | ON = con Una Tecla |
|       | [6] Desarmar                     | OFF = Ingresar Código | ON = con Una Tecla |
| [361] | <b>REM3 #1</b>                   |                       |                    |
|       | [1] Activar/desactivar PGM       | OFF = Ingresar Código | ON = con Una Tecla |
|       | [2] Desarmar                     | OFF = Ingresar Código | ON = con Una Tecla |
|       | [3] y [4]                        | N/A                   | N/A                |
|       | <b>REM3 #2</b>                   |                       |                    |
|       | [5] Activar/desactivar PGM       | OFF = Ingresar Código | ON = con Una Tecla |
|       | [6] Desarmar                     | OFF = Ingresar Código | ON = con Una Tecla |
| [376] | <b>REM3 #31</b>                  |                       |                    |
|       | [1] Activar/desactivar PGM       | OFF = Ingresar Código | ON = con Una Tecla |
|       | [2] Desarmar                     | OFF = Ingresar Código | ON = con Una Tecla |
|       | [3] y [4]                        | N/A                   | N/A                |
|       | <b>REM3 #32</b>                  |                       |                    |
|       | [5] Activar/desactivar PGM       | OFF = Ingresar Código | ON = con Una Tecla |
|       | [6] Desarmar                     | OFF = Ingresar Código | ON = con Una Tecla |

Ver al verso las instrucciones para el Modo de Diagnóstico del REM3.

## Modo de Diagnóstico

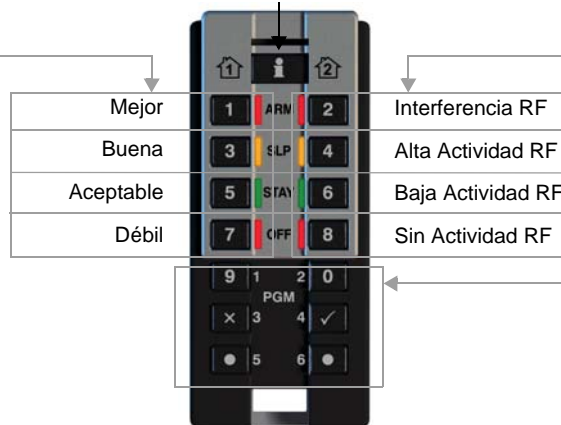
Para acceder a la visualización de la fuerza de la señal y de la actividad RF (indicadores LED): pulsar y mantener la tecla Información para desbloquear, después pulsar y mantener simultáneamente las siguientes tres teclas: Tecla Información (**[i]**), tecla PGM 1, y tecla PGM 2.

**IMPORTANTE:** El uso repetido del modo de diagnóstico consumirá la batería.

### Visualización de Fuerza de Señal

Pulsar **[i]** en el modo de diagnóstico para activar la visualización de la fuerza de la señal. Esto exhibe la calidad de la señal recibida por la central o el MG-RTX3. También permite la evaluación de un local antes de la instalación de cualquier transmisor inalámbrico. Por ejemplo, ubicar el REM3 donde se pretende instalar un contacto de puerta inalámbrico para verificar la calidad de la fuerza de la señal.

### Tecla Información



### Actividad RF

Esto muestra el nivel de actividad RF encontrado en la misma frecuencia del REM3. Si las cuatro luces LED permanecen encendidas, se ha detectado una interferencia RF. Esto puede ser empleado para verificar si existe interferencia RF antes de proceder con la instalación.

### Teclas PGM

## 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.com/terms](http://www.paradox.com/terms). El uso de este producto Paradox significa la aceptación de todos los términos y condiciones de la garantía.

© 2010 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.

REM3 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.com](http://www.paradox.com).