

NEO



EL EMISOR CON TECNOLOGÍA DCS DYNAMIC CODE SYSTEM

- **Máxima seguridad**
 - El código Dynamic Code System cambia cada vez que se pulsa de nuevo el botón del emisor para acceder a la instalación (72.000 billones de códigos).
- **Alta fiabilidad**
 - Neo es muy eficiente, gracias a su innovador diseño electrónico y a sus componentes de primera calidad. Puede activar el receptor a más de 100 metros y no se desestabiliza en frecuencia ni pierde alcance debido al consumo de la pila, ya que sólo gasta energía cuando es activado.
- **Diseño avanzado**
 - Neo tiene un tamaño reducido y formas ergonómicas que lo hacen práctico y atractivo. El mismo formato permite configurar tres versiones de emisor, con 1, 2 ó 4 canales.

MÚLTIPLES PRESTACIONES

- **4 modos de programación de emisores adicionales para que elija el que más le convenga**
 - Manual Mode: programación manual de emisores
 - Standard Mode: con un emisor ya activo en la instalación, el propio usuario puede programar un nuevo emisor. Sólo necesita colocarse de 2 a 4 m. del receptor, pulsar el botón del dorso del emisor ya activo y pulsar el botón del nuevo emisor que quiere programar.
 - Pin Mode: el más sencillo y rápido de los sistemas de programación ya que permite programar directamente un nuevo emisor en un receptor sin que sea necesario disponer de otro ya programado. Los emisores y receptores llevan un PIN o sea un número de 4 cifras que permite identificar la instalación y los emisores correspondientes.
 - Programmer Mode: permite efectuar una gestión avanzada de las instalaciones mediante la ayuda de un programador portátil.
- **Baja de códigos vía radio**
 - Para dar de baja un emisor extraviado, el usuario pide a l'instalador que le grabe un emisor nuevo con el mismo código que el anterior pero con un número de sustituto superior. Pulsando dos veces el emisor, dará baja el antiguo y programará el nuevo en el mismo instante.
- **Grabación rápida y segura**
 - Embalaje práctico y compacto con ventana lateral para acceder directamente al conector del emisor.
- **Función antipánico**
 - En caso de peligro, el usuario puede activar una alarma presionando cualquier botón del emisor durante 5 segundos (opción con central).
- **Programación de emisores adicionales**
 - Con un emisor activo, el propio usuario puede programar un nuevo emisor. Sólo necesita colocarse de 2 a 4 m. del receptor, pulsar el botón del dorso del emisor ya activo y después de una señal del receptor, pulsar el botón del nuevo emisor elegido para esta operación.
- **Sistema de cambio de códigos**
 - El instalador puede cambiar y copiar los códigos o añadir un código exclusivo, sin abrir el emisor.
- **Cambio de pila**
 - Para el cambio de pila, basta con presionar en los laterales de NEO y abrir el emisor

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
FRECUENCIA	433,92 MHz / 418 MHz
CODIFICACIÓN	Código dinámico
VERSIONES	1, 2 ó 4 channels
COMBINACIONES	72.000 Billones de códigos
ALCANCE	100 m.
ALIMENTACIÓN	12 V
CONSUMO EN REPOSO / FUNCIONAMIENTO	0 mA / 10 mA
POTENCIA	- 10 dBm
TEMPERATURA TRABAJO	-20 a +85° C
DIMENSIONES	75 x 43 x 15 mm.