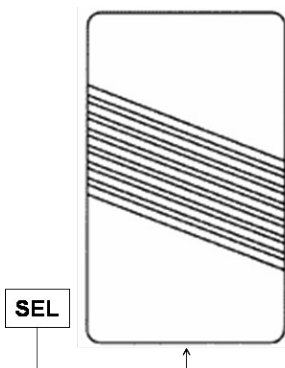


REPETIDOR RTX 2176

E

Transmisor-receptor que permite la recepción y retransmisión de códigos (de 12, 18 bits o Rolling Code) para el control centralizado de persianas arrollables y toldos, perfectamente integrable con todos los receptores y las centrales electrónicas SEAV.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
- Alimentación	230V~ 50/60Hz
- Frecuencia de trabajo	433,92 MHz.
- Consumo máx.	9 mA (en stand by).
- Temperatura de funcionamiento	-20 ÷ +20 ± 70 °C
- Transmisores op.	12-18 Bit o Rolling Code
- Códigos TX memorizables	64
- Dimensiones	96x56x30 mm (no incluye el enchufe).
- Contenedor:	ABS V-0.
- Grado de protección	IP 40.



CONDICIÓN INICIAL DE FUNCIONAMIENTO

El equipo puede funcionar solamente en combinación con uno o más radiocontrols. Cuando se enciende por primera vez, no contiene ningún código de radiocontrol en la memoria.

PROGRAMACIÓN UTILIZANDO EL BOTÓN "SEL"

Es posible habilitar la programación de la central pulsando el botón "SEL".

Una vez pulsado el botón SEL se escucharán tres sonidos que confirman el ingreso a la programación, pulse el botón del radiocontrol que se va a programar de forma continua durante 5 segundos, al mismo tiempo la central emitirá un sonido de confirmación. Repita el procedimiento si se desean programar otros botones del mismo o de otros radiocontrols. Una vez transcurridos 15 segundos desde el último botón programado, la central emitirá cuatro sonidos de confirmación señalando el final de la programación.

NUEVAS PROGRAMACIONES

Es posible repetir las operaciones de programación descritas arriba para ingresar en la memoria de la central otros códigos hasta un máximo de 64.

Si la memoria contiene ya 64 códigos memorizados, al ejecutar el procedimiento de programación, la central emitirá seis sonidos de confirmación avisando que no hay memoria disponible.

RESET UTILIZANDO EL BOTÓN "SEL"

La cancelación de todos los códigos de transmisión contenidos en la memoria se realiza de la siguiente manera: pulse el botón SEL, de modo continuo durante 5 segundos, al mismo tiempo la central emitirá cinco sonidos de confirmación para indicar que la operación fue completada.

INDICACIONES SONORAS

- 1 BIP = Código radiocontrol memorizado
- 3 BIP = Comienzo de la fase de programación
- 4 BIP = Fin de la fase de programación
- 5 BIP = Cancelación de los códigos de los radiocontrols memorizados
- 6 BIP = Fin de Memoria disponible para nuevo código

IMPORTANTE PARA EL INSTALADOR

– Para un correcto funcionamiento de la parte radioreceptora, es aconsejable instalar el dispositivo a una distancia de 3 metros como mínimo de otros transmisores y receptores.

SEAV s.r.l. declara que el producto:

Repetidor RTX 2176

es conforme con las especificaciones de las Directivas R&TTE 99/5/EC, EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EC.



Via S. Sabino, 34 - P.O. Box 14
60027 Osimo (AN) Italy
<http://www.seav.com>