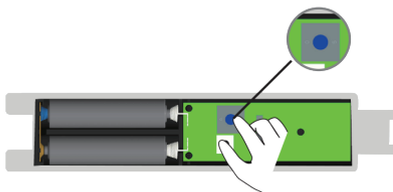




DC510A

SENSOR WIFI DE VIBRACIONES



Para poder seleccionar el Grado de Vibración que quedará programado, quite la tapa posterior del dispositivo y acceda a los dos botones para fijarlo.



Hay 10 niveles de sensibilidad que podrá programar con la utilización de los dos botones, recién al alcanzar el nivel pre-programado, el sensor emitirá 3 veces la orden de RECOGER el toldo. El grado 1 es más sensible que el grado 9 y el grado 0 es NO DETECTAR.

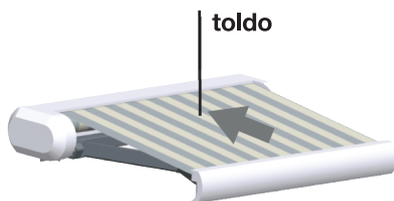


Recuerde reponer la cubierta que quitó antes.

Principio de Funcionamiento



DC510A

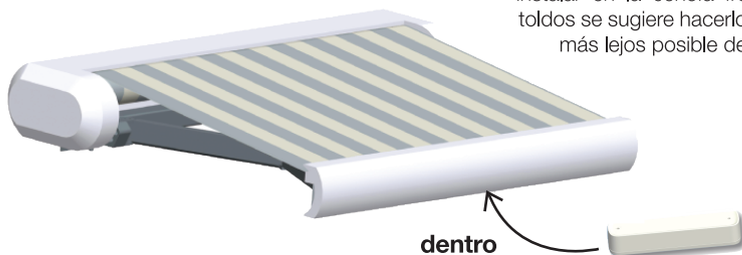


Cuando una vibración sostenida está por alcanzar el Grado Pre Programado el DC510A emitirá 3 veces por RF de 433,92 MHz el código de RECOGER EL TOLDO, luego de esta emisión pasa el estado de NO SENSAR, por 30 segundos.

Si las vibraciones continúan mientras el toldo se RECOGE, el sensor pasará a un estado de NO SENSADO y si luego de esto se producen vibraciones aleatorias el sensor de por sí dejará de detectarlas.

Como respuesta a la detección de vibraciones, el toldo será RECOGIDO.

Dónde Instalar el DC510A



Si el toldo es de brazos ocultos, el sensor se debe instalar en la cenefa frontal. Para los otros tipos de toldos se sugiere hacerlo sobre la estructura metálica lo más lejos posible de la pared.



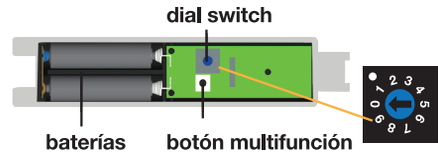
Cuando la tensión de las baterías caiga por debajo de los 2,2 VCC, sonará una alarma durante 5 segundos para solicitar la recarga.



Botones



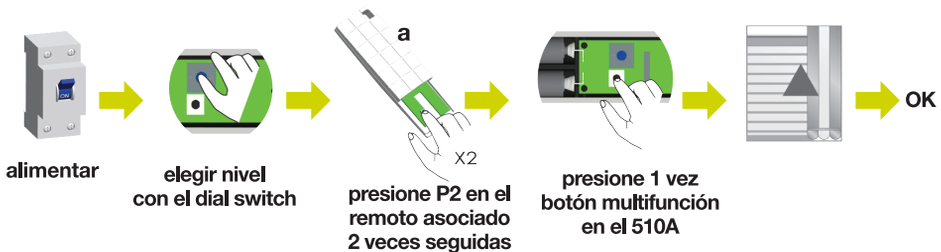
Botón Multifunción 0 Set
5 Up
9 Down



Agregar un DC510A a un Radio MOT



El control remoto "a" debe estar previamente cargado en la memoria del RadioMOT, si éste se borra, el DC510A debe ser reprogramado.



Cambio del sentido de marcha: Si al accionar el motor mediante el DC510A, el toldo se DESPLIEGA en lugar de RECOGERSE, deprima sostenidamente el Botón Multifunción hasta que escuche 2 Bips.

Agregar a un receptor, ejemplo DC136



El intervalo entre dos acciones debe ser menor a 10 segundos.



Un receptor puede almacenar hasta 20 transmisores y un transmisor puede actuar solamente sobre 20 receptores

