

Instructivo Sensor de Movimiento DD510H



Todos los controles Movatti NG-NF son compatibles.
Todos los parámetros de la placa de identificación prevalecerán



Sensor de Movimiento DD510H (Shake Sensor)

Características de Producto



Sensor de Movimiento
DD510H

- Voltaje Fuente de Alimentación: DC 3V (2x Baterías AAA)
- Temperatura de Trabajo: -20°C - 55°C
- Potencia de Transmisión: 10 milliwatt
- Frecuencia de transmisión: Bidireccional-433MHz
- Después de que el voltaje sea menor a 2.5V, el timbre emitirá un pitido cada 5 segundos y dejará de enviar el paquete de latidos, recordando que se deben reemplazar las baterías.
- Uso de Imán: vibración y voltaje bajo son inválidos cuando no hay imán.

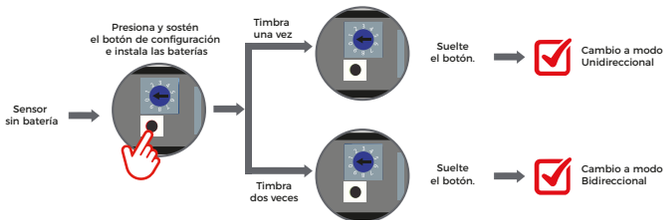
Estructura del Sensor



Cambio de Modo



Nota: El modo predeterminado y configurado de fabrica es el modo bidireccional.



Función del Botón de Configuración



Cuando el botón de perilla se encuentra en el valor 0 el botón de configuración es el botón de código (P2).



Cuando el botón de perilla se encuentra en el valor 5, el botón de configuración es el botón de ARRIBA.

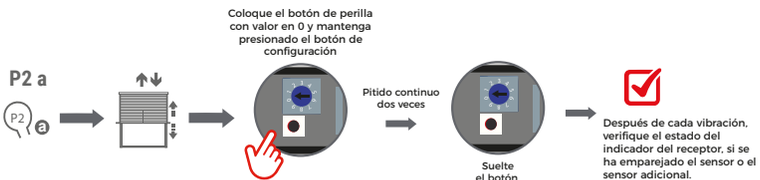


Cuando el botón de perilla se encuentra en el valor 9, el botón de configuración es el botón de ABAJO.

Programación del Sensor: Modo Unidireccional

Método Uno

Nota: 1. Después de emparejar el motor con el sensor DD510H, cuando haya viento fuerte, el sensor enviará el comando ARRIBA para cerrar el toldo. 2. Hay 9 grados de sensibilidad del sensor y la sensibilidad disminuye gradualmente de 1 a 9 grados, cuando es de grado 0, no hay sensibilidad. 3. El sensor de vibración enviará el comando ARRIBA al motor para cerrar el toldo una vez que la vibración del sensor alcance el grado de sensibilidad establecido, y dentro de 30 segundos, el sensor no enviará el comando ARRIBA nuevamente si la vibración continúa. 4. El comando unidireccional tiene 6 bytes y el último es el código de verificación CRC8.



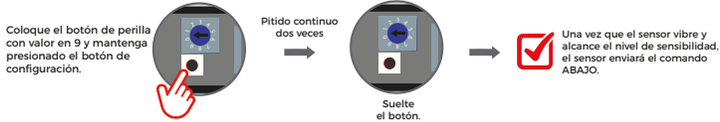
Método Dos

(i) Nota: Si presiona el botón hacia arriba del emisor, el toldo está abierto, cambie la dirección del motor.



Método Tres

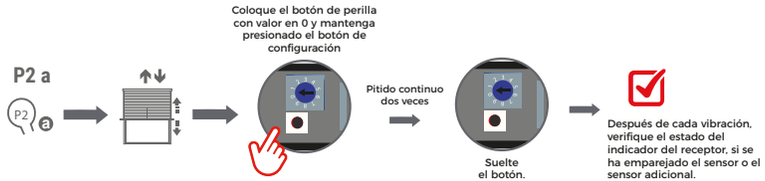
(i) Nota: Si presiona el botón hacia abajo del emisor, el toldo está abierto, cambie la dirección del motor.



Programación del Sensor: Modo Bidireccional

Método Uno (Modo Preterminado de Fabrica)

- Nota: 1. Después de emparejar el motor con el sensor DD510H, cuando haya viento fuerte, el sensor enviará el comando ARRIBA para cerrar el toldo.
2. Hay 9 grados de sensibilidad del sensor y la sensibilidad disminuye gradualmente de 1 a 9 grados. cuando es de grado 0, no hay sensibilidad.
3. El sensor de vibración enviará el comando ARRIBA al motor para cerrar el toldo una vez que la vibración del sensor alcance el grado de sensibilidad establecido, y dentro de 30 segundos, el sensor no enviará el comando ARRIBA nuevamente si la vibración continúa.
4. Cuando el bit del botón de perilla no sea correcto, el comando de enlace descendente se establece de forma predeterminada.



Método Dos

(i) Nota: Si presiona el botón hacia arriba del emisor, el toldo está abierto, cambie la dirección del motor.



Método Tres

(i) Nota: Si presiona el botón hacia abajo del emisor, el toldo está abierto, cambie la dirección del motor.

