

CONTROLES SERIE 1600



CTRL MONOCANAL

CTRLMON-PARED-BI 2528



CTRL 15 CANALES

CTRLMUL-PARED-BI 2530



CTRL MONOCANAL

CTRLMON-BI 2527



CTRL 15 CANALES

CTRLMUL-15-BI 2529

PROGRAMACION

PARA CAMBIAR CONTROL BIDIRECCIONAL A UNIDIRECCIONAL.

1. Quitar batería e insertar nuevamente presionando P2.
- A) Para el control sin pantalla destella dos veces la luz.
- B) Para el control con pantalla. En esta aparece un símbolo "Cero" y después un "1" esto significa que se hace unidireccional.

SENSOR LUZ Y MOVIMIENTO

El sensor cuenta con 3 modos y 4 niveles de luz para

elegir, también puede probar la intensidad de la luz con la función de alarma de bajo voltaje.



SENSOR DE SOL

SENSOL 2573

Voltaje de Entrada:	3V (CR2032)
Frecuencia de Emisión:	Radio frecuencia 433 Mhz
Poder de Emisión:	10 Milliwatt
Temperatura de Trabajo:	10°C - 60°C
Distancia de Emisión:	Espacio abierto 200 m, 2 Muros 35 m



SENSOR DE MOVIMIENTO

SENMOVT 2574

Voltaje de Entrada:	DC3V (BATERIA AAA X2)
Frecuencia de Emisión:	Radio frecuencia 433 Mhz + 100 GHz
Poder de Emisión:	10 Milliwatt
Temperatura de Trabajo:	10°C - 55°C
Distancia de Emisión:	Espacio abierto 200 m, int. muros 35 m



PROGRAMACION

COPIAR PROGRAMACIÓN DE CONTROL A SENSOR

- Abrir el sensor y dentro de este el P2**
1. Presionar P2 + P2 en el control origen.
 2. Presionar P2 y esperar confirmación ☺ ☺

PANELES SOLARES



PANEL 25 mm

PANEL25 2531

Voltaje de Entrada:	5 v
Corriente de Trabajo:	659 mA
Poder de Emisión:	10 MILLIWATT
Grado de Protección:	IP55
Tipo de Conexión:	Micro USB



PANEL 35 mm

PANEL35 2532

Voltaje de Entrada:	6.3 v
Corriente de Trabajo:	851 mA
Poder de Emisión:	10 MILLIWATT
Grado de Protección:	IP55
Tipo de Conexión:	Tipo C

