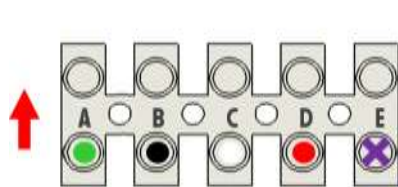


ANEXO:

Conexión del Skydoor® SKD100 al kit de control remoto ARTLIGHT



Cableado hacia el Skydoor®:

- A. VERDE (tierra)
- B. NEGRO (abajo)
- C. BLANCO (neutro)
- D. ROJO (arriba)
- E. Ninguno

Verifique que el código y orden de color de los cables en la tira de conexión del Skydoor® coincide con la figura de la izquierda.

El otro extremo del cable de 4 hilos se conectará a la caja receptora del kit de control remoto de acuerdo a las siguientes instrucciones.



La caja receptora se abre oprimiendo las pestañas en ambos lados. Esta caja tiene en su costado izquierdo los tres botones que controlan la subida, paro y bajada del Skydoor®.

Esta caja receptora está diseñada para ir sobrepuesta en pared y tiene tres hoyos en su base (dos de ellos ya abiertos) para que entre el cable si viene de una canaleta, en caso de que quiera meter los cables ocultos desde un muro, se requiere hacer perforaciones a la caja.

Ya abierta la caja de control, en su parte baja encontraremos tres secciones en la tira de conexión, sólo se usarán en este caso la central (conexión hacia el Skydoor®) y la de la derecha (conexión hacia la toma de corriente de 120v AC).

De izquierda a derecha tenemos:



Sección contactos secos (no se usa normalmente**)

- D - Pulso para contacto seco BAJAR (Down)
- S - Pulso para contacto seco PARAR (Stop)
- U - Pulso para contacto seco SUBIR (Up)
- G - Común para contacto seco (General)

Sección para conectar al Skydoor®

- L - se conecta al cable NEGRO del Skydoor®
- R - se conecta al cable ROJO del Skydoor®
- E - se conecta al cable VERDE del Skydoor®
- N - se conecta al cable BLANCO del Skydoor®

Sección para conectar a la corriente (120v AC)

- E - se conecta al cable VERDE corriente (TIERRA)
- N - se conecta al cable BLANCO corriente (NEUTRO)
- L - se conecta al cable NEGRO corriente (LÍNEA)

** Si usa contactos secos, deberá sólo mandar un pulso y no dejar cerrado el contacto entre D, S, ó U con el común G.

IMPORTANTE:

CONTINÚE CON LAS PRUEBAS DE CONEXIÓN INDICADAS EN EL MANUAL DE INSTALACIÓN.

SI TIENE DUDAS, BUSQUE SOPORTE DIRECTO CON EL PROVEEDOR DEL SKYDOOR®, LA OPERACIÓN INCORRECTA PUEDE DAÑAR EL MOTOR E INVALIDAR SU GARANTÍA.