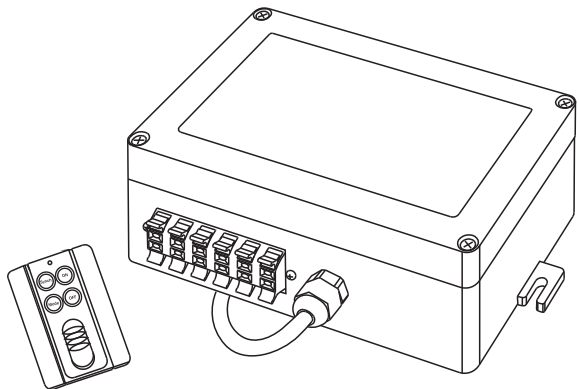


Manual control remoto para iluminación LED HAX PE



Este sistema de control remoto utiliza la tecnología avanzada de control de una micro-computadora, lo cual facilita sincronizar la iluminación LED en el mismo modo de operación y color.

NOTA: Este sistema de control debe de conectarse a un a un interruptor termomagnético.

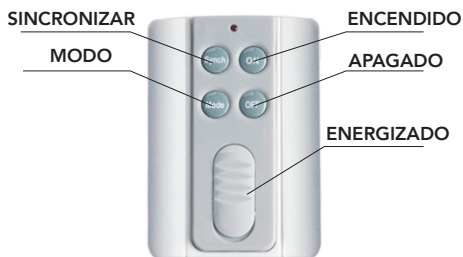
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Voltaje de entrada: 12V AC

Potencia: 100W

Corriente máxima: 8A

Distancia de control: 100m



FUNCIONES DE CONTROL

ON: Encendido

OFF: Apagado

SYNCH: Sincronizar las luces.

MODE: Cambiar de modo de operación.

POWER: Encender el control remoto (presionar hacia abajo cuando no esté en uso para ahorrar energía)

Encender el control, después presionar la tecla "ON", todas las luces se encenderán, esperar 10 segundos, presionar el botón "SYNCH", las luces deben de trabajar de forma sincronizada, luego presionar el botón "MODE" para cambiar el modo de operación.

NOTA: El presionar el botón "MODE" se debe de esperar 3 segundos antes de hacer el siguiente cambio.

CONEXIÓN

Presionar el conector hacia arriba o hacia abajo, insertar el cable en el agujero, soltar el conector para que el cable quede sostenido.

ATENCIÓN

- ⊗ El sistema de control remoto debe de ser instalado por un eléctrico certificado.
- ⊗ Debe de instalarse lejos de la humedad y de cualquier elemento corrosivo.

