



Wireless Remote Control Switch

- **Use for:**
Christmas tree lights (may not transmit through walls in some buildings with steel or shielded construction).
- Outdoor lighting (incandescent or fluorescent)
- Electric motors (up to 1/4 HP).
Operating temperature range -30°C (-22°F) to 60°C (140°F).

HB12R Outdoor

Lets you remotely switch electrical items on or off from up to 50 feet away without wires.

Remote control unit

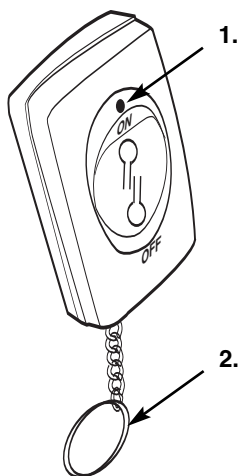
RF (radio frequency) transmitter is powered by one 12V alkaline battery.

Battery lasts about 1 year.

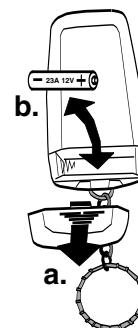
Red indicator light **1.** flickers when transmitting.

Remote operates the outdoor receiver/switch.

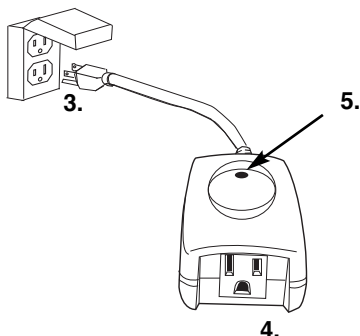
Chain and key ring **2.** for pocket or purse key ring use.



Battery Replace battery when red indicator light **1.** does not flicker when a button is pressed. Remove battery cover **a.** to replace the 23Amp 12V battery **b.**



Outdoor receiver/switch



Plug the outdoor receiver/switch into an outdoor outlet **3.** then plug the lights or device to be switched into the outdoor receiver/switch **4.** Let the switch hang downward so moisture doesn't accumulate in the outlet. Red indicator light **5.** is lit when the outdoor receiver/switch is on. Store indoors when not in use.

INTERMATIC®

Interruptor inalámbrico de control remoto

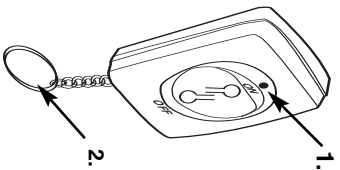
- Use para:**
- Luces de árboles de Navidad (tal vez no transmita a través de paredes de algunos edificios con construcción de acero o protección).
 - Luces exteriores (incandescentes o fluorescentes)
 - Motores eléctricos (hasta 1/4 hp)
 - Gama de temperaturas de operación -30°C (-22°F) a 50°C (140°F).

HB12R para exteriores

Le permite encender o apagar aparatos eléctricos por control remoto a una distancia de hasta 15,2 m (50 pies) sin cables.

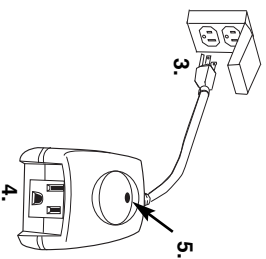
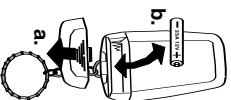
Unidad de control remoto

El transmisor de RF (radiofrecuencia) está alimentado por una pila alcalina de 12 V. La pila dura aproximadamente 1 año.



1. La luz indicadora roja **1**, destella durante la transmisión. Control remoto opera tanto los receptores/interruptores exteriores como interior. Cadena y llavero **2**, para usar como llavero de bolsillo o bolso.

Pila Reemplaza la pila cuando la luz indicadora roja **1**, no destelle cuando se pulse un botón. Quite la tapa de la pila **a**, para reemplazar la pila **b**, de 23 A y 12 V.



Receptor/interruptor para exteriores

Enchufe el receptor/interruptor en una toma exterior **3**, y a continuación enchufe las luces o el dispositivo que se vaya a encender o apagar en el receptor/interruptor para exteriores **4**. Deje que el interruptor cuelgue hacia abajo de modo que no se acumule humedad en la toma de corriente. La luz indicadora roja **5**, se enciende cuando el receptor/interruptor para exteriores esté en la posición de encendido. Guarde en un lugar interior cuando no se esté usando.

INTERMATIC®

Télé-commande sans fil

Ensemble

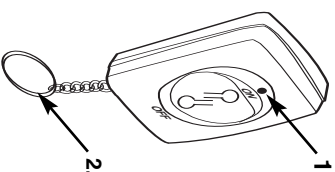
HB12R Extérieur

Permet de commander vos appareils électriques à une distance de 15,2 m sans aucun fil.

- Pour :**
- Lumières d'arbre de Noël (peut ne pas transmettre au travers des murs de certains bâtiments dotés de charpentes métalliques ou d'un blindage électrique)
 - Éclairages extérieurs (incandescents ou fluorescentes)
 - Motores électriques (jusqu'à 1/4 HP)
 - Plage de températures de fonctionnement -30 à +60 °C (-22 à +140 °F)

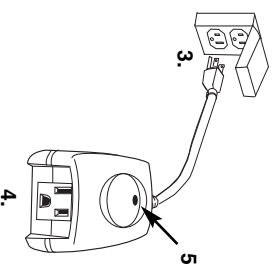
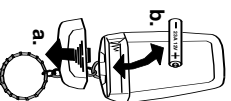
Télécommande

L'émetteur RF (hautes fréquences) est alimenté par une pile alcaline de 12 V. La durée de la pile est d'environ 1 an.



1. Le témoin rouge **1**, clignote pendant la transmission. Une seule télécommande contrôle les récepteurs/commutateurs extérieurs du haut et intérieur. La chaîne avec anneau porte-clés **2**, permet d'accrocher la télécommande sur les clés que vous gardez dans votre poche ou sac à main.

Pile La pile doit être remplacée lorsque le témoin rouge **1**, ne clignote plus lorsqu'un bouton est enfoncé. Retirez le couvercle **a**, de la pile **b**, et installez une nouvelle pile 12 V 23 A.



Récepteur/commutateur extérieur

Branchez le récepteur/commutateur intérieur sur une prise secteur **3**. Ensuite, branchez les lampes ou appareils que vous désirez contrôler sur le récepteur/commutateur **4**. Lorsque le récepteur/commutateur est sous tension, le témoin rouge **5**, s'allume.