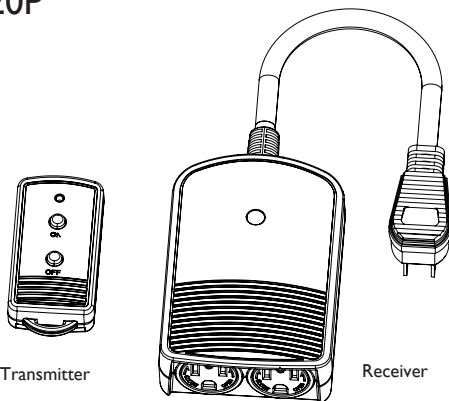


Outdoor remote control

SPS1020P



Specifications

Frequency	315MHz	
Receiving distance	50 ft in open area (The number may be variable according to the environment and battery condition.)	
Transmitter power input	DC 12V alkaline battery (size 23A)	
Receiver power input	AC 125V electrical outlet	
Receiver power output	13 Amps / 125 Volts	Resistive
	13 Amps / 125 Volts	General purpose
	1000W	Tungsten

Federal Communication Commission

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference; and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Notice for the USA

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Philips Consumer Lifestyle may void the user's authority to operate the equipment.

Installation

1. Mount the receiver on the wall near a grounded electrical outlet. The nail or screw head must be extended at least 3/16" out from the wall.
2. Hang the receiver onto the nail or screw from the slot located at the back of the receiver.
3. Plug the power cord of the receiver into the outlet. Then plug the device cord into the receptacle at the bottom of the receiver.
4. Pull out the battery isolated film under the transmitter.

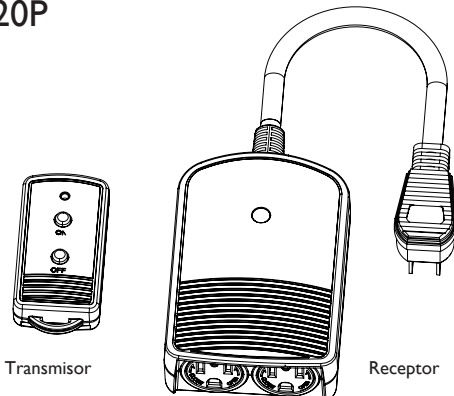
Operation

1. Press ON on the transmitter to turn the receiver on.
2. Press OFF on the transmitter to turn the receiver off.

PHILIPS

Mando a distancia para exteriores

SPS1020P



Accesorios

Frecuencia	315MHz	
Distancia de recepción	15 metros en una zona al aire libre (La cifra puede variar de acuerdo con el entorno y el estado de la batería.)	
Entrada de alimentación del transmisor	Pilas alcalinas de 12V CC (tamaño 23A)	
Entrada de alimentación del receptor	Toma eléctrica de 125V CA	
Salida de alimentación del receptor	13 A/125 voltios	Resistivo
	13 A/125 voltios	Finalidad general
	1000W	Wolframio

Comisión federal de comunicaciones

Este dispositivo cumple con la sección 15 del reglamento de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota para EE.UU.:

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de clase B, de acuerdo con la sección 15 del reglamento FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en instalaciones particulares. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía en forma de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede originar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantías de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se puedan percibir encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregirlas tomando una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Para obtener ayuda, póngase en contacto con el distribuidor o con un técnico de radio o televisión con experiencia.

Cualquier cambio o modificación que se realice en este dispositivo que no esté aprobada expresamente por Philips Consumer Lifestyle puede anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Instalación

1. Monte el receptor en la pared cerca de una toma eléctrica conectada a tierra. El cabezal del clavo o tornillo debe sobresalir al menos 0,4 cm de la pared.
2. Cuelgue el receptor en el clavo o tornillo a través de la ranura ubicada en la parte posterior del receptor.
3. Enchufe el cable de alimentación del receptor en la toma. A continuación, enchufe el cable del dispositivo en la toma de la parte inferior del receptor.
4. Retire la lámina protectora de la batería de la parte inferior del transmisor.

Funcionamiento

1. Pulse ON en el transmisor para encender el receptor.
2. Pulse OFF en el transmisor para apagar el receptor.

PHILIPS