

ES - MANUAL DE USUARIO

**Enchufe Schuko controlado por Mando a Distancia - Protección Infantil -
Max. 3680W**



1. Especificaciones

Tensión de alimentación	230 VAC / 50 Hz
Corriente nominal	16 A
Frecuencia de operación	433.92MHz
Mando a Distancia	RF
Alcance	30m

Tipo de pila

1x12V DC L1028

2. Mando a Distancia



3. Procedimiento

- Instale la pila en el compartimiento del mando a distancia, asegurándose de que la polaridad sea correcta.
- Conecte un enchufe a una toma de corriente de la pared. El indicador LED se encenderá y parpadeará una vez por segundo. Si el indicador LED no parpadea, mantenga presionado el botón ON-OFF en el enchufe durante 3 segundos hasta que el indicador LED empiece a parpadear. El enchufe está preparado para conectarse al mando a distancia.
- Mantenga presionado el botón ON que haya elegido para este enchufe durante 2 segundos en el mando a distancia. El indicador LED en el enchufe comenzará a

parpadear rápidamente y luego se detendrá. El enchufe está correctamente conectado.

- Repita los dos últimos pasos eligiendo un botón ON diferente en el mando a distancia para cada enchufe que desea programar.
- Para comprobar que la conexión haya tenido éxito, presione los botones ON y OFF correspondientes. El indicador LED del enchufe se encenderá y apagará.

4. Funcionamiento

- Conecte el enchufe a una toma de corriente de la pared.
- Método 1: Presione el botón ON u OFF correspondiente a este enchufe en el mando a distancia.
- Método 2: Presione directamente el botón ON-OFF del enchufe.
- Método 3: Presione el botón ALL ON o ALL OFF en el mando a distancia (Se operan todos los enchufes).

5. Descodificación

- Presione el botón ON-OFF del enchufe durante 3 segundos. El indicador LED parpadeará rápidamente una vez por segundo indicando que la descodificación es correcta.
- Presione el botón ALL OFF en el mando a distancia durante 3 segundos. El indicador LED parpadeará rápidamente una vez por segundo indicando que la descodificación es correcta.

6. Solución de Problemas

Si el enchufe no responde al mando a distancia puede deberse a:

- Pila del mando a distancia con poca carga. Cambie la pila.
- Demasiada distancia entre el mando a distancia y el enchufe.

EN – USER MANUAL

SCHUKO POWER OUTLET WITH REMOTE CONTROL - CHILD PROTECTION - MAX. 3680W



1. Specifications

Input voltaje	230 VAC / 50 Hz
Nominal current	16 A
Operating frequency	433.92MHz
Remote control	RF
Control distance	30m

Battery

1x12V DC L1028

2. Remote Control



3. Procedure

- Install the battery in the remote control, be sure the polarity is right.
- Connect the plug to the wall power outlet. The LED indicator will turn on and blink one time per second. If the LED indicator doesn't blink, hold down the ON-OFF bottom for 3 seconds until the LED indicator starts to blink. The product is ready to be connected to the remote control.
- Hold down the ON bottom you have choice for this power outlet for 2 seconds. The LED indicator will start to blink rapidly, then it will stop. The product is connected.
- Repeat the two last steps choosing an ON different bottom for each power outlet you want to program.

4. Operation

- Connect the plug to the Wall power outlet.
- Method 1: push the ON bottom of the power outlet with the remote control.
- Method 2: push the ON-OFF bottom of the device.
- Method 3: push the ALL ON or ALL OFF bottom of the remote control to operate all the devices.

5. Decoding

- Push the ON-OFF bottom of the device for 3 seconds. The LED indicator will blink rapidly one time per second suggesting the decoding is right.
- Push the ALL OFF bottom of the remote control for 3 seconds. The LED indicator will blink rapidly one time per second suggesting the decoding is right.

6. Troubleshooting

If the device doesn't respond to the remote control, it can be because:

- The remote-control battery is discharged. Change the battery.
- The device is too far from the remote control.