




MANUAL DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

PRODUCTO: BASE DE ENCHUFE WIFI

Para el control del enchufe Wifi, es necesario:

1. Estar conectado a una red Wifi.
2. Disponer de teléfono móvil o Tablet
3. Descargarse la aplicación de control **Smart Life**  (disponible en Google Play y en la App Store).
4. Descargarse la app de **Amazon Alexa** si se desea control por voz (también disponible en Google Play y en la App Store).

CONTROL DESDE APP SMART LIFE

Para el control del enchufe Wifi desde su teléfono móvil o Tablet:

En caso de no tener una cuenta en la aplicación Smart life:

1. Asegúrese de que su móvil o Tablet está conectado a la red Wifi.
2. Descárguese la app Smart Life
3. Una vez descargada, abra la aplicación.
4. Regístrese en la app con su correo electrónico, introduzca el código de verificación que le habrán enviado al e-mail y establezca una contraseña.
5. Ya puede añadir sus dispositivos de iluminación siguiendo las indicaciones en la pantalla.

Nota: En caso de disponer ya de una cuenta en la aplicación Smart Life, introduzca su nombre de usuario y login, se debe de tener en cuenta que para una correcta vinculación de la pastilla Wifi a la APP Smart life, se debe de tener el bluetooth activado, así como para su correcto funcionamiento.

Añadir nuevos dispositivos:

Una vez realizadas las acciones descritas en el apartado anterior, siga los siguientes pasos para añadir nuevos dispositivos:

1. En el menú vaya a Añadir Dispositivos>Iluminación
2. Ponga el enchufe en modo configuración, encendiéndolo y apagándolo con el interruptor 3 veces seguidas. Cuando entre en dicho modo, la luz azul de la pastilla (situada en la parte de atrás) comenzará a parpadear.
3. En la app, pulsar "Comenzar a buscar dispositivo" Una vez encontrada, se mostrará en la pantalla. Confirme. El enchufe se ha guardado en el dispositivo, podrá cambiar el nombre en la pestaña de modificaciones.
4. Ahora ya puede controlar las diferentes funciones del enchufe desde su móvil o Tablet.

Nota: Una vez vinculada a la APP Smart Life, automáticamente deberá de quedar vinculada a la aplicación Alexa. De no ser así repita los mismos pasos en la aplicación Alexa desde su móvil o Tablet.

Nota: El botón de Encendido/Apagado, se puede usar como botón de restauración, al mantenerlo presionado puede restablecer la base de enchufe Wifi a los valores predeterminados de fábrica. Haga esto solo si esta seguro de que desea borrar todas sus configuraciones.



FUNCIONES

La base de enchufe Wifi dispone de las siguientes funciones:

1. Encendido/Apagado.
2. Cuenta regresiva (countdown).
3. Temporización (Schedule).

Nota: *Dependiendo del modelo también tendrá la función Estadísticas (statistics).*

FUNCIONAMIENTO

Encendido/Apagado:

El encendido y apagado de la base de enchufe Wifi se puede realizar de dos maneras.

1. Desde la propia base presionando el botón situado en su parte frontal.



2. Desde la App Smart Life, con cualquiera de estas 2 opciones.



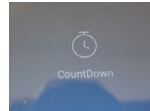
Nota: *En el caso de tenerlo vinculado a Alexa, el encendido apagado se realizará con el comando de voz correspondiente.*

Cuenta regresiva (countdown):

Es una cuenta atrás en donde se puede poner el tiempo en el que queremos que se encienda o apague.

Ejemplo: si esta apagada y ponemos que en 1 minuto se encienda, hará una cuenta de 60 seg a 0 seg y la carga a él conectada se encenderá y de igual manera sería para el caso contrario.

La cuenta regresiva se puede configurar desde la opción:

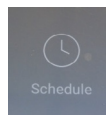


Temporización (Schedule):

Se puede programar hora y día a la que queremos que la carga a él conectada se encienda y se apague o viceversa.

Ejemplo: si programamos que se encienda el lunes a las 22:30 de la mañana y se apague ese mismo día a las 00:00, la carga conectada al enchufe se encenderá a la hora programada del lunes (22:30) y se apagará ese mismo día a la hora programada (00:00), esta función se puede dejar fija para que se repita todos los lunes de cada semana.

Esta configuración se realiza desde la siguiente opción.



Nota: *Todas las configuraciones anteriormente descritas también están disponibles en el modelo con estadísticas.*