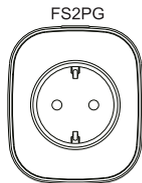


Smart WiFi Plug

Manual de usuario

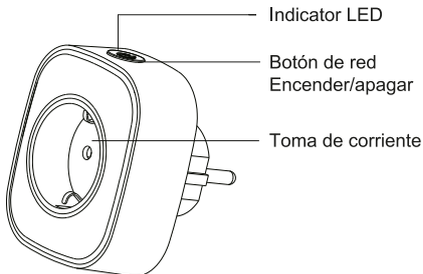


* Hay que leer el manual de usuario antes de comenzar el uso.

Las fotos en el manual tienen solamente el carácter informativo



Descripción



2

El enchufe inteligente Smart WiFi Plug está basado en la tecnología inalámbrica WiFi que puede ser controlada de forma remota por la aplicación „Ferguson Smart“. El dispositivo permite optimizar la gestión de los electrodomésticos a través de la programación de temporizadores. El servidor integrado en nube permite controlar el dispositivo fuera de la red local. No importa si estás en la oficina, en un restaurante o simplemente fuera de casa. Si tu dispositivo móvil (smartphone o tableta) tiene acceso a internet de una manera fácil puedes controlar los dispositivos conectados al enchufe, no importa donde estés.

Introducción

4

1. Fuente de alimentación: 100VAC~240VAC
2. Consumo medio de energía: <0,5W
3. Potencia de salida: 3000W
4. Límites de voltaje medido: 110VAC – 240VAC
5. Límite de corriente medida: <16A
6. Límite de potencia: <3000W
7. Estándar WiFi: IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
8. Alcance de comunicación: hasta 100 m (en el espacio abierto)
9. Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +50°C
10. Humedad máxima: ≤95%RH
11. Dimensiones: 79,6x67,9x72mm

Parámetros técnicos

Configuración Descarga la aplicación

Escanea el código QR, descarga la aplicación Ferguson Smart y registra la cuenta de usuario.

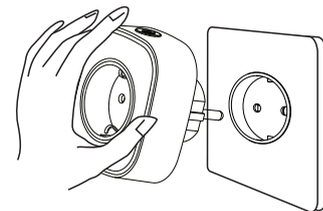


Download app: Ferguson Smart



5

Adición de un dispositivo nuevo



Conecta Smart WiFi Plug a la fuente de alimentación en tu casa para activarlo. Asegúrate que tu smartphone está conectado a la misma red doméstica WiFi.

6

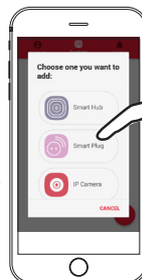
Activa la aplicación Ferguson Smart, registra tu cuenta, confirma en e-mail haciendo click en recibido enlace e inicia sesión.



7

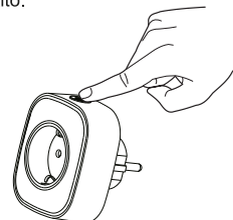
En la aplicación escoge "+" para agregar el dispositivo a la aplicación.

A continuación selecciona "Smart Plug".



8

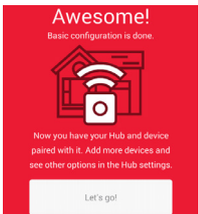
Pulsa el botón de red que está en un lado del enchufe durante 7 segundos hasta que el botón comience a parpadear en rojo, lo que significa que ya está listo para configurarlo. A continuación escoge "Confirma" en la aplicación. Introduce la contraseña de WiFi en la aplicación para configurar WiFi. LED rojo se encenderá para 2 segundos y se apagará al hacer la configuración de WiFi con éxito.



9

La aplicación buscará los enchufes disponibles en la red. Selecciona un enchufe de la lista. El enchufe está en el modo de ajustes. Ahora puedes cambiar su nombre y confirmarlo.

¡La configuración básica terminó con éxito!
Puedes empezar a usar Ferguson Smart Plug.



10

Descripción de estado de LED

Luz	Estado	Descripción
LED rojo	Parpadeo rápido	Modo de red
	Parpadeo lento	El enchufe está apagado y no hay conexión con la red WiFi
	Parpadeo continuo	El enchufe está encendido y no hay conexión con la red WiFi
LED azul	Luz continua	El enchufe está encendido y hay conexión con la red WiFi
Ninguna luz		El enchufe está apagado y hay conexión con la red WiFi

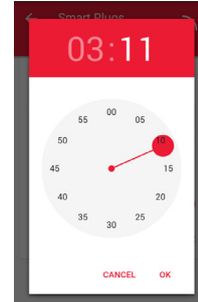
11

Funciones

Contador regresivo

El enchufe tiene la función de contador regresivo.
¿Cómo funciona?:

- Si el enchufe está encendido puedes ajustar en cuantos minutos quieres que se apague el enchufe.
- Si el enchufe está apagado puedes ajustar en cuantos minutos quieres que se encienda el enchufe.

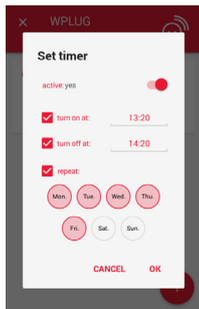


12

13

Temporizador

Con el temporizador puedes ajustar la hora para que el enchufe se encienda o apague automáticamente. La función del temporizador se puede usar con éxito para simular la presencia cuando nadie este en casa.



1. La empresa Ferguson no es responsable de los daños causados por el uso indebido del sistema Ferguson Smart Home.
2. Las pilas que vienen incluidas no son parte integral y no se puede hacer ninguna reclamación. El fabricante no responde por su funcionamiento.
3. Declarada cobertura de la red ZigBee está basada en pruebas de laboratorio y se refiere a los espacios abiertos. Hay que tener en cuenta que los materiales utilizados para construir casas y apartamentos, espesor de paredes y condiciones de los campos electromagnéticos pueden afectar a la reducción considerable de la cobertura de la red.



14

R&TTE

Ferguson Sp. z o.o. por lo presente declara que cumple con todos los requerimientos de la directiva 2014/53/UE.
Declaración de Conformidad para el Mercado CE se encuentra en la página web: deklaracje.ferguson.pl.
Este producto ha sido diseñado, probado y fabricado de acuerdo con la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación.



Advertencia de descarga eléctrica - no abrir. Esa inscripción advierte de no abrir la carcasa del dispositivo. Solo el personal autorizado puede abrirlo.

Seguridad

16

FERGUSON
Smart Home
intelligent home solutions don't have to be expensive



Más información
www.ferguson-digital.eu

y
wiki.ferguson.pl/en

Gracias!

17