

Ezlo PlugHub Energy

El único tomacorriente con un controlador Z-Wave incorporado.



Es el primer controlador inteligente de la industria que combina las características de un controlador, con un tomacorriente inteligente y un monitor de energía en un solo producto. El Ezlo PlugHub ofrece una enorme funcionalidad por menos de \$40.

Permite el control de hasta 30 dispositivos Z-Wave como luces, cerraduras inteligentes, termostatos, sensores, entre otros, además de controlar dispositivos Wi-

Fi a través de la integración con Google Assistant o Alexa de Amazon. Cualquier dispositivo que utilice hasta 15 amperios o menos de 10 kw se puede conectar al PlugHub Energy, y proporciona reportes en la aplicación sobre el consumo de energía durante días, semanas y meses.

Aumente las ventas de cualquier cliente que busque un tomacorriente inteligente estándar y ofrézcales capacidad de control

por el mismo precio. Esto le permitirá vender dispositivos adicionales y aumentar su orden promedio por cliente.

PlugHub Energy es una verdadera solución plug and play, lo que lo convierte en una manera ideal de ampliar su base de clientes y aumentar las ventas.

Características Principales



Permite que los dispositivos estándar se conviertan en dispositivos inteligentes



Control en una sola aplicación de hasta 30 dispositivos Z-Wave



Utilice Google Assistant o Alexa de Amazon para controlar cualquier dispositivo (próximamente)



Supervisa el consumo de energía de cualquier dispositivo conectado a él. La aplicación también muestra el consumo de energía de otros dispositivos Z-Wave que tengan esta característica integrada.



Ofrece acceso remoto a través de la aplicación Vera para iOS y Android



Permite la creación de escenas para más comodidad y conveniencia

Especificaciones

Software

Aplicación

Aplicación: iOS y Android,
API compatible

Red

Inalámbrico

Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n
Z-Wave: US 908.42 MHz
Soporta Seguridad
Z-Wave S2

Hardware

Antenas Internas

Wi-Fi
Z-Wave

Conectores

AC Plug Power

Adaptador de corriente

Entrada: 100-110VAC,
50-60Hz
Salida: 100-110VAC, 50-60Hz

Conformidad

FCC, CE, RoHS, UL

Dimensiones (Alto x Largo x Ancho)

55,8 x 35,56 x 55.8mm

Ambiente

Temperatura

-20° +70°C (-4° -158°F)

Humedad

5% - 95% HR
(sin condensación)