



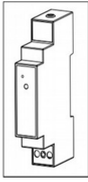
EMISOR WIFI
EMISSOR WIFI

Manual de usuario del Medidor de potencia
Manual para o utilizador do Medidor de potência

Medidor de potencia

Advertencia: El medidor de potencia es válido únicamente para instalaciones monofásicas.

Características:



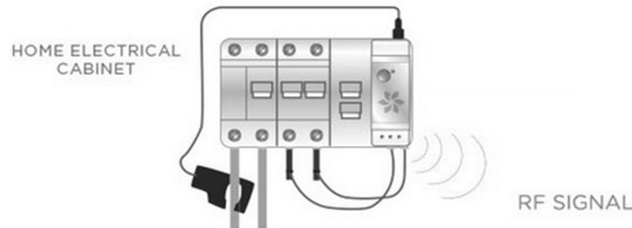
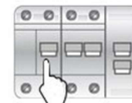
- Posicionamiento de carril DIN. 1 unidad necesaria.
- Sensor de corriente externo, conector jack de 3,5 mm para una fácil instalación.
- Suministro de 200-260V, 50Hz –no baterías-
- Consumo 0.65 - 0.9W
- Antena RF 868Mhz integrada.
- Calcula la potencia activa y la energía
- Medición directa de la tensión.
- Sensor de corriente 100A

Introducción:

La instalación de radiadores Wi-Fi con el control Smart Box se puede completar con un medidor de potencia que sirva para conocer el consumo eléctrico de toda la vivienda y también superar el límite de potencia, teniendo en cuenta el resto de electrodomésticos, (plancha, horno, lavadora...) y no establecer una limitación de potencia fija para los radiadores.

Instalación:

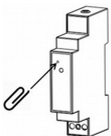
IMPORTANTE: apague el interruptor principal antes de instalar el dispositivo.



- Instale el dispositivo en el carril DIN del cuadro de mando y protección.
- Conecte el dispositivo utilizando el cableado oportuno a una alimentación de 230V.
- Conecte el medidor de intensidad al dispositivo y abrace con la pinza de medición el cable principal a la salida del interruptor general para que registre el consumo total de la vivienda.

Vinculación:

Advertencia: Se requiere la vinculación del medidor de potencia con una centralita de control conectada a Internet para el uso del dispositivo.



Para emparejar el medidor de potencia con la centralita, una vez la centralita se encuentra en modo descubrimiento, pulse con la ayuda de un clip o de un objeto punzante el pulsador interior del dispositivo. La luz LED situada en el medidor de potencia indica el estado del emparejamiento con la centralita.

Racionalización:

Desde la aplicación, podrá establecer un límite máximo de potencia total de la instalación. El sistema desconectará los emisores vinculados con la centralita siguiendo el orden de prioridad establecido para cada uno de ellos (Baja, Media, Alta) cuando se vaya a sobrepasar el consumo establecido. En caso de varios emisores con la misma prioridad, se desconectará en primer lugar aquel que se encuentre más cerca de su consigna establecida.

Adicionalmente, a través de las apps, podrá visualizar en tiempo real su consumo eléctrico, así como comprobar las estadísticas de los diferentes días, meses o incluso la curva de carga de 15 minutos de cada día.

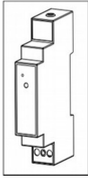
Estado:

- LED apagado: No emparejado
- LED parpadeando cada 2 segundos: Emparejado correctamente
- LED parpadea cada medio segundo: Emparejado con la centralita, pero perdida la conexión con la misma.

Medidor de potencia

Advertência: O medidor de potência é válido unicamente para instalações monofásicas

Características:



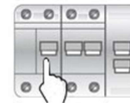
- Posicionamento de carril DIN. 1 unidade necessária.
- Sensor de corrente externo, conector jack de 3,5 mm para fácil instalação.
- Alimentação de 200-260V, 50Hz – sem baterias-
- Consumo 0.65 - 0.9W.
- Antena RF 868Mhz integrada.
- Calcula a potência ativa e a energia.
Medição direta da tensão.
- Sensor de corrente 100^a.

Introdução:

A instalação de radiadores Wi-Fi com o controlo smart box pode ser completada com um medidor de potência que se destina a conhecer o consumo elétrico de toda a habitação e também superar o limite de potência, tendo em conta o resto de eletrodomésticos, (ferro, forno, máquinas de lavar ...) e não estabelecer uma limitação de potência fixa para os radiadores.

Instalação:

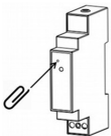
IMPORTANTE: desligue o el interruptor principal antes de instalar el dispositivo.



- d. Instale o dispositivo em el carril DIN do quadro de comando e proteção.
- e. Ligue o el dispositivo utilizando o cableado oportuno a uma alimentação de 230V.
- f. Ligue o medidor de intensidade ao dispositivo e abrace o cabo principal com a pinça de medição à saída do interruptor geral para que registre o consumo total da habitação.

Vinculação:

Advertência: è necessário vincular o medidor de potência com uma central de controlo ligada à Internet para o uso do dispositivo.



Para emparelhar o medidor de potência com a central, logo que a central se encontre em modo de deteção prima, com a ajuda de um clip ou outro objeto pontiagudo, o botão interior do dispositivo. A luz LED situada no medidor de potência indica o estado de emparelhamento com a central.

Racionalização

Desde a aplicação, poderá estabelecer um limite máximo de potência total da instalação. O sistema desligará os emissores vinculados com a central seguindo a ordem de prioridade estabelecida para cada um deles (Baixa, Média, Alta) quando o consumo vá ultrapassar o consumo estabelecido. No caso de vários emissores com a mesma prioridade, desligar-se-á em primeiro lugar aquele que se encontre mais próximo da temperatura de ajuste estabelecida. Adicionalmente, através das app, poderá visualizar em tempo real o consumo elétrico, assim como verificar as estatísticas de diferentes dias, meses ou mesmo a curva de carga de 15 minutos de cada dia.

Estado:

- LED apagado: Não emparelhado
- LED a piscar cada 2 segundos: Emparelhado corretamente
- LED a piscar cada meio segundo: Emparelhado com a central, mas a ligação com a mesma foi perdida.

CONTACTO

ESPAÑA

918 872 896

www.baxi.es

información@baxi.es

PORTUGAL

217 981 200

www.baxi.pt

infopt@baxi.pt