

Repetidor inalámbrico  
FARP60-230V



**Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.**

Temperatura ambiental:  
-20°C hasta +50°C.  
Temperatura almacenaje:  
-25°C hasta +70°C.  
Humedad aire relativa:  
Media anual <75%.

Repetidor inalámbrico 1 y 2 niveles,  
60x46mm, 30mm de profundidad.  
Pérdida Stand-by solo 0,7 Vatios

Tensión de alimentación 230V.

Este repetidor sólo se necesita, si las condiciones estructurales Impiden la recepción sin perturbaciones, o la distancia entre los pulsadores y los receptores inalámbricos es demasiado grande.

Desde la fábrica está activada el modo de 1 nivel. Solo recibe los señales de actuadores y sensores. Estos los revisa y los envía con la máxima potencia de transmisión. Se ignora las señales inalámbricos de otros repetidores para reducir la cantidad de datos.

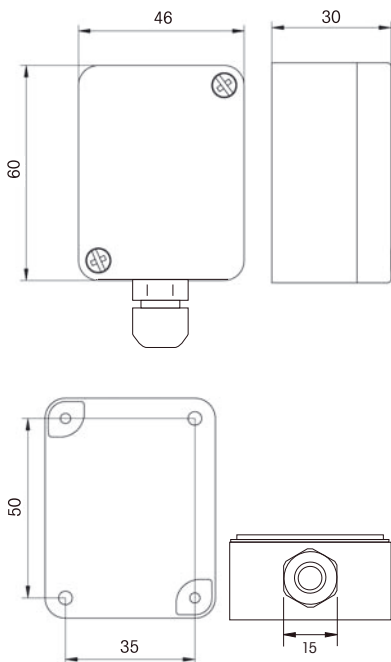
Por quitar la tapa (suelte los dos tornillos en el frontal) y cambiar el jumper (el puente) a la posición derecha, se cambia al modo de 2 niveles. En este entorno, las señales inalámbricas de otros repetidores del nivel 1 también están procesados así como las señales de los pulsadores inalámbricos. Una señal se puede recibir y amplificar por dos veces.

Un LED rojo indica todas las señales inalámbricos detectadas por un breve parpadeo.

Los repetidores no se tienen que asignar, estos reciben y amplían los señales de todos los sensores inalámbricos dentro de su alcance.

Para una conexión de alimentación está situado en el parte inferior un racor M12 impermeable. Tipo de protección IP54, temperatura ambiental permitida -20°C hasta +55°C.

Montaje por atornillar.



### Radiofrecuencia EnOcean

Frecuencia	868.3 MHz
Potencia de transmisión	max. 10mW

**Eltako GmbH declara que el dispositivo de radiofrecuencia tipo FARP60-230V está de acuerdo con la Directiva 2014/53/UE.**

**El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet: [eltako.com](http://eltako.com)**

**Guardarlo para el uso posterior!**

### Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Asesoramiento y soporte técnico:**

☎ Thomas Klassmann 650 95 97 02

✉ [klassmann@eltako.com](mailto:klassmann@eltako.com)

[eltako.com](http://eltako.com)