

# Repetidor inalámbrico FARP60-230V



Repetidor inalámbrico 1 y 2 niveles,  
60x46 mm, 30 mm 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 las señales de actuadores y sensores. Estos los revisa y los envía con la máxima potencia de transmisión. Se ignora las señales inalámbricas de otros repetidores para reducir la cantidad de datos.

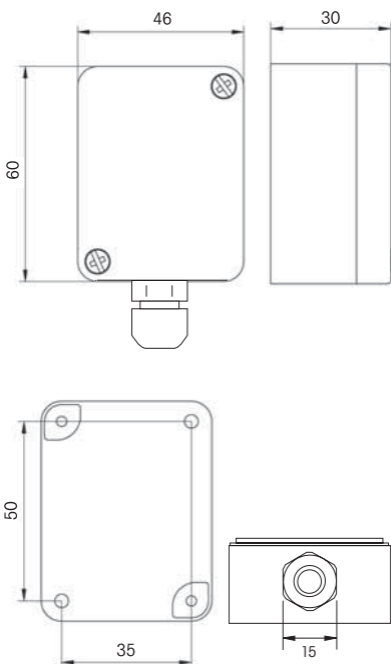
Por quitar la tapa (suelte los dos tornillos en el frontal) y cambiar el jumper (el puente) a la posición derecha, se cambia al modo de 2 niveles. En este entorno, las señales inalámbricas de otros repetidores del nivel 1 también están procesados así como las señales de los pulsadores inalámbricos. Una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

Un LED rojo indica todas las señales inalámbricas 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  $-20^{\circ}\text{C}$  hasta  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Montaje por atornillar.



## Atención !

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