

Repetidor inalámbrico FRP61-230V



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 de 1 y 2 niveles.
Pérdida Stand-by de solo 0,8 Watt.
Para el montaje en cajas empotradas.
45 mm de longitud, 55 mm de anchura,
33 mm de profundidad.

Tensión de alimentación 230V.

Si las condiciones estructurales impiden una recepción de las señales, o la distancia entre los pulsadores inalámbricos y el receptor es demasiado grande, es necesaria la instalación de un repetidor (Repeater).

Desde la fábrica esta activado el modo de 1 nivel. Solo las señales de los pulsadores inalámbricos se recibe, analiza y transmite con la potencia máxima.

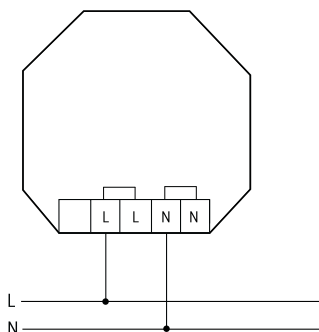
Señales inalámbricas de otros repetidores son ignoradas para reducir el volumen de los datos.

Extrae la tapa en el estado libre de tensión (para eso hay que apretar suavemente los soportes). Por el cambio del Jumper alineado por la derecha se cambia al modo-nivel 2. Encaje la tapa de nuevo y aplica la tensión de alimentación. 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 puede ser recibida y amplificada en dos veces.

Los repetidores no se tienen que asignar, estos reciben y amplían los señales de

todos los sensores inalámbricos dentro de su alcance.

Ejemplo de conexión



Eltako GmbH declara que los productos incluidos en este manual de uso, están de acuerdo con los requisitos esenciales y las demás disposiciones correspondientes de la Directiva 1999/5/CE. Una copia de la declaración de la conformidad UE puede ser solicitada contactando la dirección abajo indicada.

Guardarlo para el uso posterior!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com