

# Repetidor inalámbrico FRP61/8-24V UC



Repetidor inalámbrico de 1 y 2 niveles.  
Pérdida Stand by solo 0,3 Watt (con 8V UC),  
0,5 Watt (con 12V UC) y 1 Watt (con 24V UC).

Para el montaje en cajas empotradas.

45 mm de longitud, 55 mm de anchura,  
18 mm de profundidad.

Tensión de alimentación 8-24V UC.

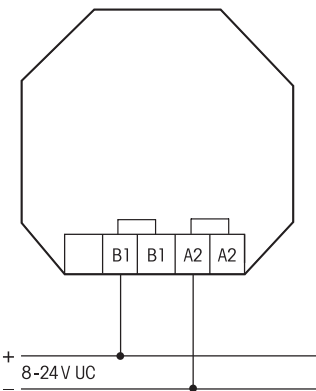
Si las condiciones estructurales impiden una recepción de las señales, o la distancia entre los pulsadores inalámbricos y el receptor es demasiado grande, es necesaria la instalación de un repetidor (Reapeater).

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.

La conmutación a modo nivel 2 se realiza quitando la cubierta (presione ligeramente el enclavamiento) y cambiando el jumper (el puente) a la posición derecha. 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



## Atención !

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