



30 065 350 - 1

Eltako
ELECTRONICS

Repetidor inalámbrico



FRP65/230V-wg

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 2 niveles para el montaje individual o junto con el sistema de mecanismos diseñó E, 84x84x30mm.

Pérdida stand by solo 0,8 vatios.

Para la fijación con tornillos sobre cajas de mecanismos recomendamos tornillos de cabeza plana 2,9x25mm, DIN 7982 C.

La entrega incluye 2 tornillos de acero 2,9x25mm y 2 tacos 5x25mm.

Tensión de alimentación 230V.

Este repetidor solo es necesario si los condiciones arquitectónicas impiden una recepción correcta o la distancia entre pulsadores inalámbricos y receptores es demasiado grande.

Está activada el modo de 2 niveles.

Se recibe y comprueba los señales de sensores y actuadores y transmite estos con la potencia de transmisión total de nuevo.

También procesa señales de un otro repetidor de 1 nivel. Una señal puede ser recibido y reforzado como máximo dos veces.

Repetidores inalámbricos no tienen que ser asignados. Dichos reciben y refuerzan las señales de todos los sensores inalámbricos en su alcance.

Radiofrecuencia EnOcean

Frecuencia	868.3 MHz
------------	-----------

Potencia de transmisión	max. 10mW
-------------------------	-----------

Eltako GmbH declara que el dispositivo de radiofrecuencia tipo FRP65-230V-wg 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

Guardarlo para el uso posterior!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Asesoramiento y soporte técnico:

Thomas Klassmann 650 95 97 02

klassmann@eltako.comeltako.com