

BDF-WLS8

Transmisor smart-house para aplicaciones de automatización de edificios

8 botones programables individualmente

Alimentación mediante de 2 pilas AAA

Programación de canales mediante BGP-COD-BAT

Hasta 40 m de alcance al aire libre



ESPECIFICACIONES DE ENTRADA

Botón wireless
Frecuencia de transmisión 868 MHz

ESPECIFICACIONES DE ALIMENTACIÓN

Alimentación Pilas: 2 x AAA (LR03)

ESPECIFICACIONES GENERALES

Codificación de canales	A través de BGP-COD-BAT y cable especial: GAP-TPH-CAB. Tras la instalación, se puede modificar la programación retirando la tapa de la parte inferior del control remoto y utilizando el adaptador suministrado para el cable GAP-TPH-CAB.
Sustitución de las pilas	Si el LED no responde cuando se pulsan los botones, es posible que las pilas estén gastadas. Sustituya las pilas y vuelva a instalar las piezas de plástico.
Salidas 1-8	Botones 1-8

Caja	Compacta
Consumo	
Activado	< 1 mA
No activado	< 10 µA
Entorno	
Grado de protección	IP 20
Grado de contaminación	3 (IEC 60664)
Temperatura de funcionamiento	0-50 °C/32-122 °F
Temperatura de almacenamiento	-20 - 70 °C/-4 - 158 °F
Humedad (sin condensación)	20-80%
Peso	30 g – sin pilas

MODO DE FUNCIONAMIENTO

El control remoto BDF-WLS8 está diseñado para la unidad base BH4-WBUx-230 y sólo funciona con esta unidad.

El control remoto se programa por medio de un BGP-COD-BAT (consulte la ficha técnica de este equipo).

La comunicación entre BDF-WLS8 y la base BH4-WBUx-230 se establece del siguiente modo:

– Pulse el botón “Modo” en la base BH4-WBUx-230 hasta que el LED rojo indique la asociación.

– Pulse el botón del control remoto BDF-WLS8 que desea asociar a la base BH4-WBUx-230.

Una vez establecida la asociación, el LED se iluminará brevemente (aprox. 1 segundo).

Si falla la asociación (p.ej. porque se ha superado el alcance), el LED del control remoto se iluminará simultáneamente durante aprox. 500 mseg. Esto ocurre también si, en circunstancias normales, no es posible establecer una conexión entre BH4-WBUx-230 y

BDF-WLS8.

Es posible desactivar la comunicación entre la base BH4-WBUx-230 y todos los módulos a los que esté asociada.

– Pulse el botón “Modo” en la base BH4-WBUx-230 hasta que se encienda el LED rojo “Desactivar”. Esto significa que no existe conexión entre la base BH4-WBUx-230 y sus asociaciones.

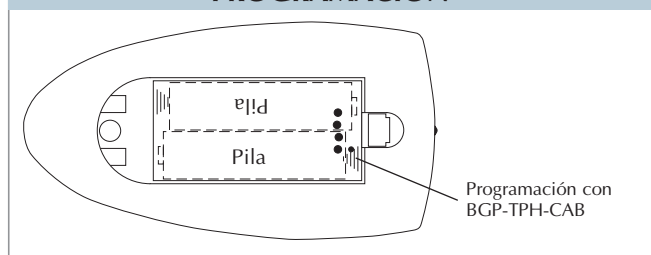
Para restablecer la conexión, pulse “Modo” hasta que no estén encendidos ni “Asociar” ni “Desactivar”.

En circunstancias normales, los LED “Alimentación” y “smart-house” estarán encendidos continuamente, mientras que el LED de “Comunicación” sólo parpadeará brevemente cuando se pulse un control remoto BDF-WLS8 asociado.

El LED se ilumina siempre al pulsar un botón.

La indicación del LED confirma que la comunicación es correcta.

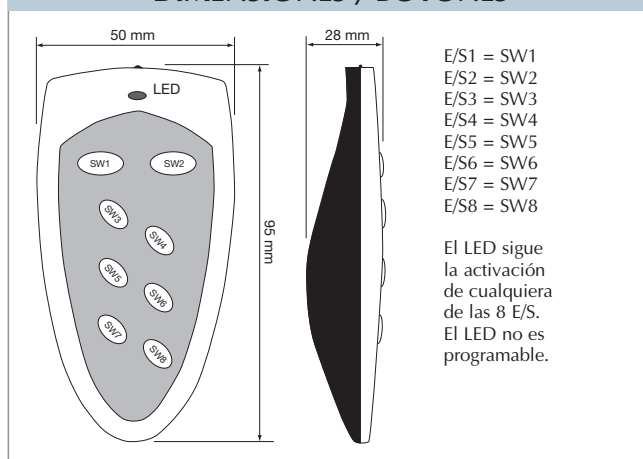
PROGRAMACIÓN



SELECCIÓN DEL MODELO

Alimentación Pilas (no incluidas)
Código de pedido BDF-WLS8

DIMENSIONES / BOTONES



EJEMPLO DE COMUNICACIÓN

