

Sensor inalámbrico



Pulsador sin ruido

FT4G-230V y FT4G/8-24V UC

Pulsador inalámbrico sin ruido, 80x80mm exterior, dimensiones interiores 55x55mm, 15mm de altura. Con marco intermedio.

Tensión de alimentación 230V o 8 hasta 24V UC. Pérdida Stand by solo 0,1 Watt o 0,04 hasta 0,2 Watt.

Adicional con iluminación del pulsador.

La entrega incluye, según la serie, el marco R, una tecla grande W, una tecla doble DW, un marco intermedio ZR (todo del mismo color), un marco intermedio opaco, la placa de soporte HP con el módulo transmisor y el módulo del pulsador.

Los pulsadores inalámbricos con un teclado grande pueden enviar dos protocolos:

Pulsando el teclado por la parte superior o por la parte inferior.

Los pulsadores inalámbricos con teclados dobles pueden enviar cuatro protocolos:

Pulsando cada tecla por la parte superior o por la parte inferior.

Con un Jumper se puede encender la iluminación del pulsador. La pérdida Stand by se aumenta de 0,1 Watt y el marco intermedio opaca debe estar puesto.



Iluminación off

Posición de entrega

Iluminación on

Pérdida Stand-by
0,1W más

Para eso hay que quitar la tapa opaca y poner la, después de los ajustes, de nuevo sin falta, si no existe el peligro de descarga eléctrica y el marco intermedio opaca debe estar puesto. Para la reducción de la intensidad de la luminosidad se puede sustituir la tapa opaca por una de las dos tapas coloradas.

Montaje encima de una caja de mecanismo. La electrónica del sistema inalámbrico necesita solo 15mm profundidad de montaje. El FT4G-230V dispone de un cable de conexión negro/azul de 20cm, que sale por el parte detrás. El FT4G/8-24V UC tiene un cable de conexión rojo/negro.

Desde la fabrica está puesto el teclado doble basculante no estampado. Si se quiere cambiar estas teclas por un teclado grande, se tiene que pulsar por un lado y tirar la tecla en el otro lado, sin deformar la tecla por el centro. Después hay que poner el teclado grande de la forma que coincide.

Antes de atornillar el marco hay que sueltar el marco intermedio de la placa de soporte. Por eso hay que pujar los soportes al exterior. Después hay que atornillar la placa de soporte con las muescas superior e inferior. Ahora encaje el marco con *el marco intermedio y el kit módulo pulsador* con teclado basculante, con la marcación 0 en el parte trasero, siempre apuntando hacia arriba.

El marco de Eltako siempre puede ser sustituido por un marco, con la dimensión interna de 55x55mm, de numerosos fabricantes, en el montaje.

Pulsadores gravados con +01:

Si se asignan un pulsador inalámbrico en un proyecto como pulsador de dirección, entonces tiene sentido, girar en el montaje pulsadores de control centralizado eventualmente existentes, por 180°. En este caso, el encender centralizado (!) se encuentra en el parte superior, igual que el encender con el pulsador de dirección.

Asignar los sensores a los actuadores

Todos los sensores, tienen que ser asignados a los actuadores, así se pueden recibir y realizar los comandos de ellos.

El proceso de asignar esta descrito en los manuales de uso de los actuadores.

Ver también "Gama de productos" en www.eltako.es.