

Sensor inalámbrico



Mini-Pulsador

FMT55/2, FMT55/4

FMT55/2:

Mini-Pulsador vía radio, 55x55 mm exterior, 15 mm de altura, con tecla. Produce su propia energía para los telegramas inalámbricos por pulsar el pulsador, por lo tanto sin cable y sin pérdida Stand-by.

La entrega incluye el marco R55, una tecla W55, el modulo emisor y una lámina adhesiva.

FMT55/4:

Mini-Pulsador vía radio, 55x55 mm exterior, 15 mm de altura, con tecla doble. Produce su propia energía para los telegramas inalámbricos por pulsar el pulsador, por lo tanto sin cable y sin pérdida Stand-by.

La entrega incluye el marco R55, una tecla doble DW55, el modulo emisor y una lámina adhesiva.

Los pulsadores inalámbricos con un teclado 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 .

El marco puede ser atornillado sobre una superficie plana o pegado con la lámina adhesiva adjunta a la pared, a cristal o a muebles.

Antes de atornillar hay que remover el módulo inalámbrico fuera del marco. A continuación se atornilla el marco con los ganchos de fijación en la posición horizontal. Luego se encaja *el módulo inalámbrico con el balancín* - siempre con la marca 0 en el parte trasera en la parte superior.

Asignar los sensores inalámbricos 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.

