



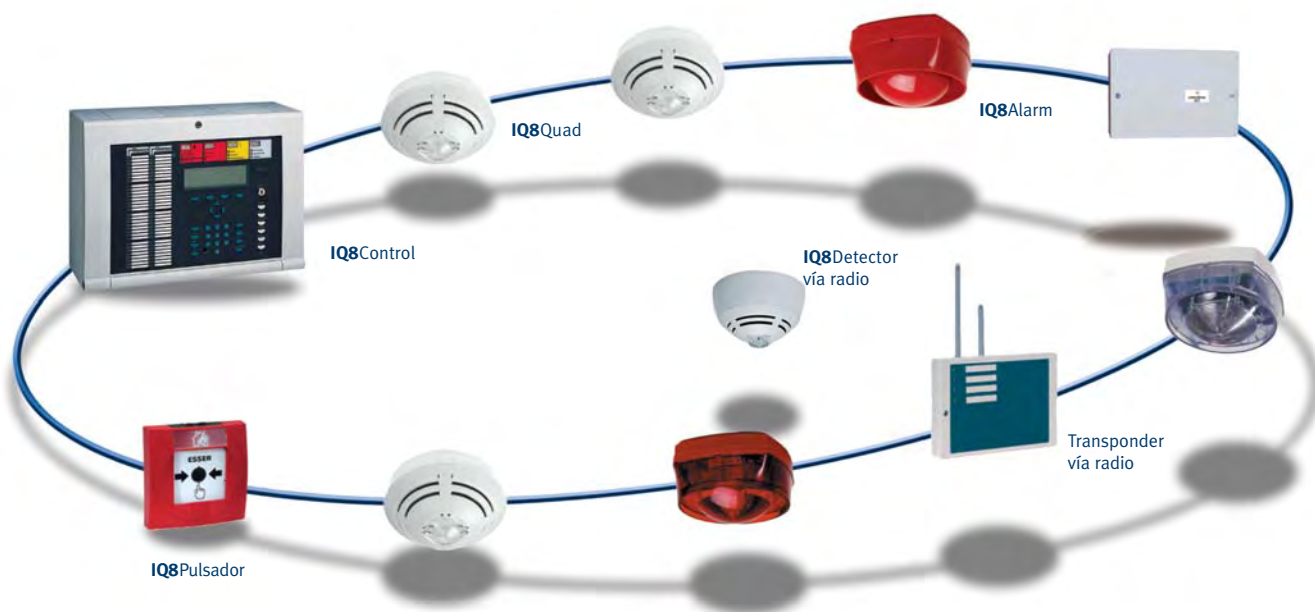
Sistema Vía Radio 60

Sistema Vía Radio

Las nuevas necesidades constructivas exigen de los diferentes sistemas nuevas soluciones, distintas a las soluciones tradicionales para conseguir de los sistemas una completa adaptación. Es el caso de edificios con características especiales de construcción como antiguos/históricos, instalaciones móviles o instalaciones temporales.

Mediante bases vía radio, el sistema permite conectar cualquier detector de la serie IQ8 del sistema sin dispositivo de alarma incorporado. El sistema identifica todos los elementos como usuarios de bus, con todas las características intrínsecas, en el programa de puesta en marcha Tools 8000. De esta manera, la tecnología es totalmente transparente para el usuario.

Para garantizar la fiabilidad del sistema, incorpora comunicación mediante banda dual admitiendo hasta 20 canales en 433MHz y 4 canales en 868MHz. Los equipos están preparados para suministrar con sus baterías una vida útil de 5 años, siendo indicado el cambio cuando es necesario.



Sistema Vía radio

805595

Transponder vía radio



Transponder para conexión a bus. Permite la comunicación con 32 bases vía radio, admitiendo un máximo de 10 transponders por lazo. El transponder incorpora aislador de lazo, conectándose y configurándose por completo desde la central IQ8Control C y M.

Características técnicas:

• Tensión de funcionamiento	12Vdc externos
• Corriente en reposo	40mA
• Alcance en interior	hasta 30m
• Alcance en exterior	hasta 300m
• Temperatura de funcionamiento	-10°C a 55°C
• Temperatura de almacenamiento	-10°C a 65°C
• Índice de protección	IP42
• Carcasa	ASA, color blanco similar a RAL9010
• Peso	200g aprox.
• Dimensiones	200 x 280 x 39mm (incluyendo antenas)

805593

Base vía radio



Base para detectores vía radio. Permite la inserción de detectores IQ8 vía radio en el lazo de detección.

Características técnicas:

• Tensión de funcionamiento	4 x 3,6 baterías de litio
• Vida de baterías	5 años en función del tipo de detector
• Corriente en reposo	40µA
• Alcance en interior	hasta 30m
• Alcance en exterior	hasta 300m
• Temperatura de funcionamiento	-10°C a 55°C
• Temperatura de almacenamiento	-10°C a 60°C
• Índice de protección	IP42
• Carcasa	ASA, color blanco similar a RAL9010
• Peso	315g aprox.
• Dimensiones	135 x 49mm (con detector H= 88mm)



Detectores disponibles para las bases vía radio son: 802171, 802271, 802371, 802374 y 802473.

805597

Baterías para base vía radio



Set de 4 baterías de repuesto de 3,6V. para la base vía radio.

