

Características



- Pulsadores de alarma convencionales para aplicación en sistemas tanto de detección de incendio como de extinción
- Fabricados según norma EN-54 parte 11 Tipo A
- Los módulos electrónicos pueden seleccionarse en función del área de aplicación.
- Tamaño reducido y posibilidades de montaje según necesidades
- Función de test cuando la carcasa está cerrada.
- Aislador de línea incorporado en todos los pulsadores

Mayor diversidad en toda la gama

Novar presenta, mediante la nueva serie de Pulsadores IQ8 una amplia gama para abarcar, desde una solución económica mediante pulsadores convencionales hasta pulsadores de alarma para conexión al lazo Esserbus en centrales IQ8Control/8000.

Con el fin de reducir gastos de almacenamiento y para facilitar las operaciones de mantenimiento, se ha reducido el número de referencias necesarias para el Pulsador.

Durante la Planificación

Diseño compacto

Usando un nuevo y atractivo diseño se reduce el número de elementos por pulsador.

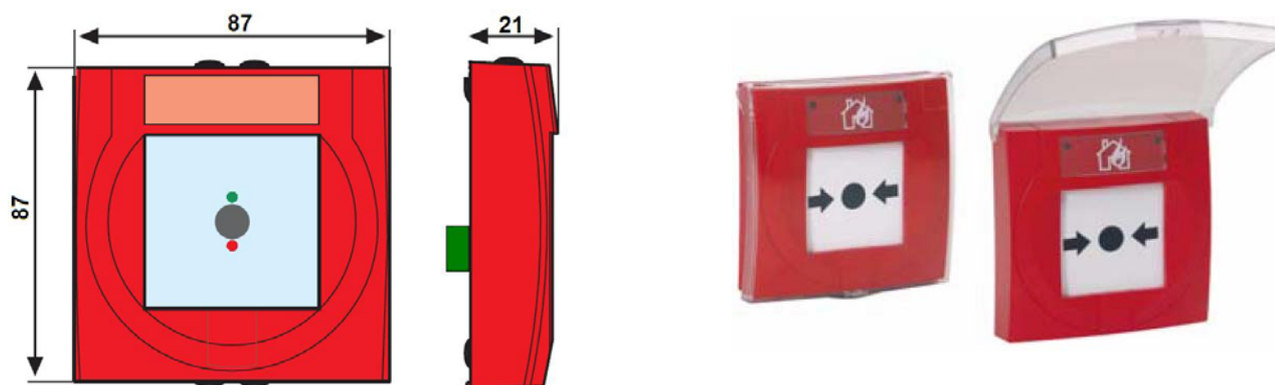
Mediante la cubierta de protección plástica es posible aumentar la protección IP de 44 a

55.

Pulsadores de alarma IQ8 Diseño Compacto

Los pulsadores de alarma IQ8 cubren un amplio rango de áreas de aplicación, siendo posible conectarlos directamente al lazo Esserbus de las centrales IQ8Control.

El microprocesador integrado proporciona las siguientes funciones: interruptor de alarma, indicador de alarma, y codificador de dirección. Los pulsadores disponen, al igual que el resto de dispositivos de la serie IQ8 de aislador de línea de serie integrado en el propio pulsador.



Datos técnicos

Versión	Convencional	Analógico
Rango de tensión de funcionamiento	8Vdc a 30Vdc	8Vdc a 42Vdc
Tensión nominal	9Vdc	19Vdc
Corriente en reposo		Aprox. 45 µA a 19Vdc
Corriente en Alarma	Aprox. 9mA a 9Vdc	Aprox. 9mA a 9Vdc
Temperatura de funcionamiento	-20C a 70°C	-20C a 70°C
Temperatura de almacenamiento	-30C a 75°C	-30C a 75°C
Índice de protección	IP43	IP43
Peso con carcasa	Aprox. 110g	Aprox. 110g
Medidas de la carcasa	87 x 87 x 21mm	87 x 87 x 21mm
Especificación	EN54-11 tipo A	EN54-11 tipo A

Pulsadores	Convencional	804973
	Analógico con aislador	804971
Accesorios	Cristal de repuesto	704960
	Plástico de repuesto reseteable	704964
	Cubierta de protección	704965
	Llave prueba	704966
	Adaptador montaje universal	704967
	Caja de montaje	704980