



DMCL05-M

Pulsador convencional marina

Descripción

El pulsador de contraincendios DMCL05-M convencional serie marina, ofrece una solución confiable y segura para la detección manual de incendios, con características diseñadas para una fácil instalación y supervisión. Se podría destacar su diseño, está equipado con un pulsador de fácil acceso y activación, proporcionando una respuesta inmediata en caso de emergencia. Incorpora una llave para rearmar el sistema una vez que se ha activado, garantizando un control seguro y autorizado sobre la alarma. Con un LED de alta visibilidad que indica claramente la activación del sistema, facilitando una rápida localización por parte del personal de seguridad. Cuenta con un circuito integrado que permite la supervisión constante del estado del pulsador, garantizando su funcionamiento óptimo en todo momento. Diseñado para montaje tanto en superficie como empotrado, ofreciendo flexibilidad para adaptarse a diferentes entornos y necesidades de instalación.

Aplicaciones

El pulsador de contraincendios convencional con llave y LED de alarma ofrece una solución completa y efectiva para la detección temprana de incendios, proporcionando tranquilidad y seguridad tanto para el personal como para los ocupantes del edificio. Su diseño versátil y características avanzadas lo convierten en una opción ideal para cualquier aplicación donde se requiera una protección contra incendios confiable y eficiente.

Características

Precisa base de montaje MSE-550.

Opcional marco de empotrar MEE-550 Y tapa de protección TPE-550

Posibilidad de caja estanca de pulsador IP65

Características técnicas

PULSADOR	Características:	No tiene consumo en reposo
	Tensión de trabajo:	13V a 24VDC
	Consumo en reposo:	< 0 μ A
	Color del LED	Rojo

CONEXIONADO	2 x 1,5 mm ²
-------------	-------------------------

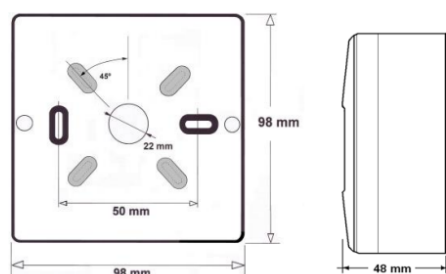
ENTORNO	Temperatura trabajo:	De -10°C a 60°C
	Humedad relativa:	93% sin condensación.
	Índice IP:	IP33

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Cabeza (altura x diámetro):	98 x 98 X 15 mm
	Base (altura x diámetro):	98 x 98 X 33 mm
	Material:	ABS

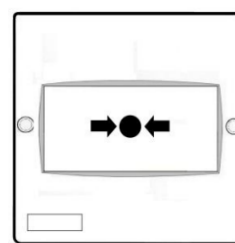
CERTIFICACIÓN	EN 54-11, MED
---------------	---------------

Dimensiones

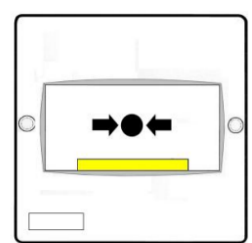
Dimensiones



TESTIGO DE ACTIVACIÓN



posición reposo



posición activado