

PULSADOR DIRECCIONABLE DE ALARMA



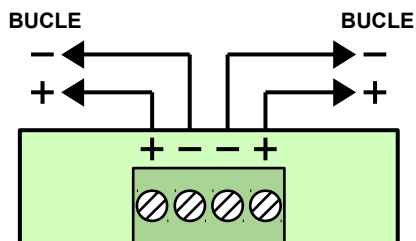
DESCRIPCIÓN:

Dispositivo direccionable manual de alarma con aislador de cortocircuito incorporado. Disponible con base de superficie y con base para empotrar. Certificado según la norma EN 54-11.

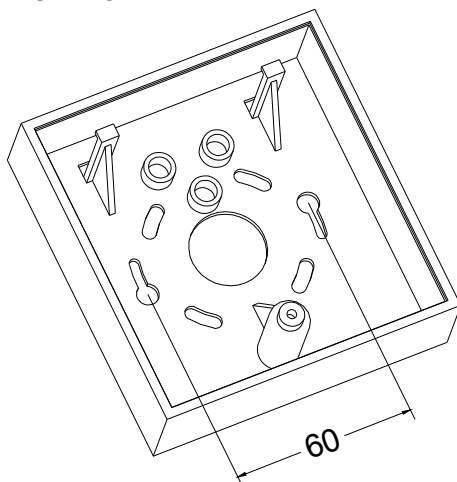
CARACTERÍSTICAS:

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| - Construido en ABS. | |
| - Dimensiones: | 110 x 105 x 59 mm |
| - Tensión de alimentación: | 15 a 33 VDC |
| - Consumo en reposo: | 35 μ A |
| - Consumo en alarma: | 3 mA |
| - Temperatura de trabajo: | -5° a 50° C |
| - Temperatura de almacenamiento: | -20° a 80° C |
| - Humedad relativa máxima: | 95% sin condensación |

CONEXIONADO ELÉCTRICO



MONTAJE





0370

SISTEMAS DE SEGURIDAD MIRA S.L.
Plaza Fábrica Nova, 13 bajos
08800 Vilanova i La Geltrú - Barcelona
www.ssmira.es

12

DP-CE-0013

EN 54-11:2001, EN 54-11:2001/A1:2005

PULSADOR MANUAL DE ALARMA
MODELOS: M101A

DATOS TÉCNICOS: VÉASE EL MANUAL (en caso de
requerir más información contacte con el fabricante)