



DMN700E100

Pulsador de alarma de exterior, base superficie y elemento reseteable con resistencia de 100 ohms. Rojo.

General

El DMN700E100 es un pulsador de alarma hermético, diseñado para aplicaciones en exterior, con un grado de protección ambiental IP67. Se entrega con conexiones enchufables que aseguran una fácil instalación y mantenimiento. El ensamblaje del pulsador se realiza mediante pestañas de presión y 4 tornillos que aseguran su estanqueidad.

Instalación

El tiempo y en última instancia el coste de instalación, son de importancia suprema. La gama del DMN700E100 refleja directamente esta necesidad proporcionando un concepto único del plug and play diseñado específicamente para reducir el tiempo de instalación. Todos los nuevos pulsadores de esta gama utilizan un bloque de terminales especial, en el que se realizan todas las conexiones. Este bloque de terminales se conecta fácilmente en la parte posterior del pulsador. Simple y eficaz, no requiere de preparación en cables y ahorra tiempo.

Opciones y aprobaciones

Gracias a las nuevas normativas, se pueden utilizar tanto cristales rompibles como elementos de plástico reseteables, pudiendo intercambiarlos mediante una simple y rápida operación. No se requieren herramientas para realizar el cambio. Esto, unido a su conformidad completa con las más nuevas normas, tales como EN54-11 y el CPD, hacen de este pulsador una elección perfecta para instalaciones exteriores.



Details

- Fácil de instalar
- Con cristal rompible o elemento rearmable
- Fácil cambio del cristal
- Microinterruptor de alta calidad
- Rango de protección IP67
- Conforme a EN54-11 y CPD

DMN700E100

Pulsador de alarma de exterior, base superficie y elemento reseteable con resistencia de 100 ohms. Rojo.

Technical specifications

Aislamiento

Resistencia en serie	100
----------------------	-----

Físico

Dimensiones físicas	98 x 94 x 70 mm (W x H x D)
---------------------	-----------------------------

Peso neto	270 g
-----------	-------

Color	Rojo (RAL 3001)
-------	-----------------

Material	PC/ABS
----------	--------

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-30 to +70°C
-------------------------------	--------------

Humedad relativa	0 to 95% noncondensing
------------------	------------------------

Entorno	Exterior
---------	----------

Clasificación IP	IP67
------------------	------

Estándares y regulaciones

Certificación	EN54-11
---------------	---------

Cable Termination

	0.5 - 2.5 mm ²
--	---------------------------

Max. contact rating (resistive load)

	2 A @ 30VDC
--	-------------

