

DMN702G

Pulsador manual para montar en superficie. Verde.

General

The DMN702G is a green manual call point for surface mount applications. It offers double pole, changeover contacts with common, normally open and normally closed connections. It is supplied with a EN54 breakable glass and test key.

Installation

Installation time and ultimately cost, are of paramount importance. The MCP range directly reflects this need by providing a unique 'plug and play' concept designed specifically to reduce installation time. All new MCP products utilise a special terminal block, where all initial installation cabling is terminated. This terminal block is then simply connected to the back of the MCP. Simple, but effective, with no re-termination required and no time wasted.

Options and approvals

Through new standards and legislation, both break glass and re-settable operating elements may now be used. To provide the greatest 'flex-ability', the new MCP range can be configured as either a break glass or re-settable unit by simply changing from one element to another. No other additional parts or alternative products are required.



Detalles

- Specifically for door security and evacuation
- Enhanced aesthetics
- Easy to install (plug and play)
- Surface mount options
- Protection hinged cover with Anti-Tamper facility
- Backward compatible
- Key test facility
- May be used with glass or resettable element
- Easy to replace glass
- High quality micro switch

DMN702G

Pulsador manual para montar en superficie. Verde.

Especificaciones técnicas

Algemeen

Indicación de estado	Alarm Flag
Compatibilidad	Conventional detection systems

Eléctrico

Especificaciones del cable	0.5 to 2.5 mm ² (termination)
No. de núcleos de cable	2

Detección

Principio de detección	Manual activation
Altura de instalación	Determined by local regulation

Salida

Ratio y tipo de salida	2A @ 30 VDC (resistive load)
------------------------	------------------------------

Físico

Peso neto	110 g
Color	Verde
Tipo de Montaje	Caja trasera
Material (caja)	PC / ABS
Marcado funcional	Running man

Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10 to +55°C
Temperatura de almacenamiento	-10 to +55°C
Humedad relativa	0 to 95% noncondensing
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP24D

Regulador

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certificación	CE

Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivo de detección	DM711	Cristal de recambio con logotipo Aritech. 10 ud.
Dispositivo de detección	DM715	Cristal de recambio sin logotipo. 10 ud.
Dispositivo de detección	DM788GR	Caja de montaje en superficie sin conectores. Verde.
Dispositivo de detección	DMN782	Tapa basculante de plástico para pulsadores de alarma de la serie DMN700.
Dispositivo de detección	DMN784	Llave de prueba de respuesta para pulsadores. 10 ud.
Dispositivo de detección	DMN787G	Caja para montar en superficie con toma de tierra. Verde.
Dispositivo de detección	DMN789	Replacement Pluggable Connectors For Manual Call Points (10 Pack)



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 1 February 2024 - 10:43