

DMN700G

Boîtier avant vert , incluant une glace.

Présentation

Le DMN700G est un déclencheur manuel vert à encastrer. Il est fourni avec un verre cassable et est conforme au standard EN54-11. Pour un montage en saillie prévoir DM787G.

Installation

Le temps d'installation et coûts, sont d'une importance primordiale. La gamme de déclencheurs manuels reflète directement ce besoin en fournissant un concept unique "plug and play" conçu spécifiquement pour réduire les temps d'installation. Tous les nouveaux déclencheurs utilisent un bornier spécial, où l'ensemble du câblage de l'installation initiale est finalisé. Ce bornier est alors simplement connecté à l'arrière du déclencheur. Simple, mais efficace, sans re-termination requise et aucune perte de temps.

Options et approbations

Grâce à de nouvelles normes législatives, les deux éléments glace et membrane rearmable peuvent être utilisés. Pour fournir une plus grande flexibilité, la nouvelle gamme MCP peut être configuré soit comme bris de glace ou unité rearmable en changeant simplement d'élément.



Détails

- Esthétique améliorée
- Facile à installer (plug and play)
- Options de montage en saillie
- Protection par couvercle à charnière transparente
- Clé de rearmement
- Peut être utilisé avec glace ou membrane rearmable
- Glace facile à remplacer
- Contact de haute qualité
- Conforme aux normes standards

DMN700G

Boîtier avant vert , incluant une glace.

Spécifications techniques

Général

Indication d'état	Alarm flag
Compatibilité	Conventional alarm systems
Connectivité	2-wire zone

Électrique

Spécification du câble	0.5 to 2.5 mm ² (termination)
Nbre de fils conducteur	2

Détection

Principe de détection	Manual activation
Contrôle	Activated, Off
Hauteur d'installation	Determined by local regulations

Sortie

Quantité des sorties	2
Type de sortie et classe	2 A @ 30 VDC, resistive load

Caractéristiques physiques

Poids net	110 g
Couleur	Vert
Type de montage	Back box, Montage encastré
Matériel (boîte)	PC / ABS
Marquage fonctionnel	Running man

Environnement

Protégé contre le vandalisme	Non
Température de fonctionnement	-10 to +55°C
Température de stockage	-10 to +55°C
Humidité relative	0 to 95% noncondensing
Environnement	Intérieur
Indice de protection	IP24D

Régulateur

Conformité	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certification	CE

Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Module de détection	DM711	EN54 Universal Glass Aritech Branded détection
Module de détection	DMN782	Capot transparent pour déclencheur manuel.
Module de détection	DMN798	Breakable Seal For Manual Call Points
Module de détection	DMN800	Glace plastique réarmable, neutre.