



Coffret Réarmement NUG37006

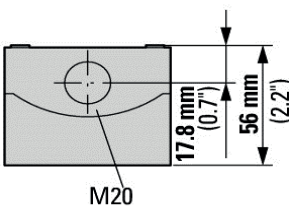
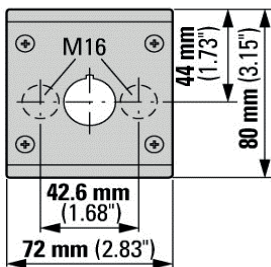
Permet l'arrêt de désenfumage (moteur de désenfumage) après disparition du feu (mise au repos du coffret de relayage).

A installer dans la zone de désenfumage si ventilateur dédié, ou à proximité du CMSI ou du DCS si moteur commun à plusieurs zones. Peut également servir de Bouton de Réarmement à Distance (BRD) pour un DAD

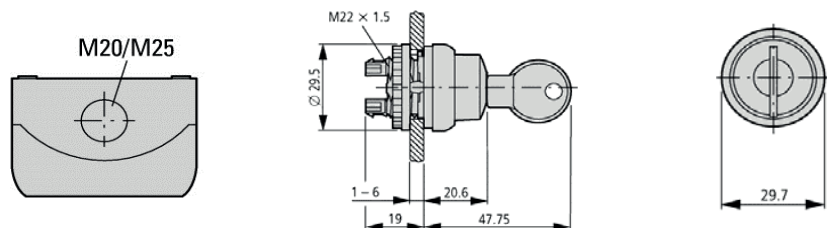
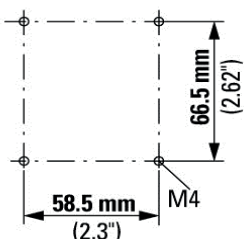
Caractéristiques Techniques

- Bouton à clé
- 2 positions, non maintenu
- 2 contacts NO - 250 V~ 10 A / 24 V= 1.5 A
- Marquage «O - I»
- Livré avec jeux de 2 clés n°455

Matière	Plastique, matière isolante
Dimensions (LxHxP)	72x80x56
Classe d'isolation	II
Couleur	Noir, avec capot gris
IP	67
Type de bouton	Boutons à clé, 2 positions, non maintenu
Conformité aux normes	IEC/EN 60947, VDE 0660
Courant assigné d'emploi, AC-15	220 V 230 V 240 V / 6 A
Longévité électrique, AC-15	1,6 x 10 ⁶ manœuvre
Tension assignée de tenue aux chocs	6 V AC
Tension assignée d'isolement	500 V



Code	Référence	Désignation
NUG37006	Coffret réarmement	Coffret réarmement à clé IP 67



Cooper Sécurité SAS (Groupe Eaton)
PEE II - Rue Beethoven
63204 Riom

T : 0 820 867 867 (0,118 €/min)
F : 0 820 888 526

www.cooperfrance.com
www.eaton.com

Les caractéristiques techniques et les côtes indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Cooper Sécurité SAS (groupe Eaton). Photos non contractuelles.