

## Dispositif de commande manuelle pour issue de secours DCMIS double contact

REF. 1 380 48



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.716 dm <sup>3</sup>
Poids	160 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Déclencheurs Manuels (DM) nouvelle génération

- IP 30 en fixation saillie ou encastrée
- IP 65 en fixation saillie avec kit étanchéité réf. 1 380 95
- IK 07
- Installation :
  - en saillie (dimensions avec socle : 90 x 90 x 57 mm)
  - en encastrée (dimensions : 90 x 90 x 24 mm) dans boîte d'encastrement diamètre 67 mm
  - sur goulotte réf. 0 104 63/64 (35 x 105 mm ou 50 x 105 mm) avec le support universel réf. 0 109 13
  - Equipés d'une membrane déformable réarmable en face avant par outil spécifique livré (réf. 0 380 38)
  - Equipés de borniers à connexion automatique
  - Possibilité d'ajouter en option un indicateur mécanique d'état réf. 1 380 93 afin de renforcer ou de compléter la signalisation d'état du DM
  - Possibilité d'ajouter un volet transparent réf. 0 380 97 (plombable) afin d'éviter les manoeuvres accidentelles

#### Dispositif de Commande Manuelle pour Issue de Secours (DCMIS)

- Permettent le déverrouillage immédiat d'une issue normalement fermée par un dispositif électromagnétique
- Equipés d'un contact O/F - 5 A - 24 V= - 1 A sous 48 V=
- Boîtiers de couleur verte RAL 6016
- DCMIS double contact
- Permet le renvoi de l'information de déclenchement vers une alarme technique ou vers une installation de vidéosurveillance pour lutter contre les actes de malveillance

#### Caractéristiques Générales

Coffrets de sécurité série 90 - déclencheurs manuels pour systèmes de sécurité incendie et issues de secours

