



## Coffret bris de glace double position IP30 rouge - montage en encastré

REF. 0 380 61

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Coffret de sécurité pour coupure d'urgence incendie

- Coffret bris de glace rouge sans voyant - Double position - Coup de poing à impulsion - IP30 - IK07 - Classe II - 230V~ 6A ; 400V~ 4,5A ; 48V= 1A ; 24V= 1,5A
- Dimensions : 125mm x 125mm x 33mm - Montage en encastré avec boîtes Ø85 - Livré sans marteau (référence 038091) - Accessoire de finition permettant un déclenchement sur simple action (bris de vitre) ou sur double action (bris de la vitre suivi de l'appui sur le coup de poing)
- Equipé :
  - d'une porte vitrée, sur charnières avec possibilité de serrure à clé n° 850 (référence 001390)
  - de 3 arrivées de câble pour presse étoupe ISO20 (par le haut ou par le bas grâce au socle réversible)
  - de 2 entrées par l'arrière du produit Ø20
  - de 2 entrées latérales pour moulures 20mm x 12,5mm et 32mm x 12,5mm
  - d'1 contact NF + 1 contact NO
- En application de l'arrêté du 4 novembre 1993 relatif à la signalisation de sécurité et de santé au travail, les coffrets de coupure d'urgence doivent être rouges ou jaunes - Dans le cadre de la lutte contre l'incendie, le coffret de coupure d'urgence, obligatoire dans les établissements recevant du public et destiné à être manipulé par les services de secours, doit être de couleur rouge - Le décret 2010-2017 du 30 août 2010 relatif à la sécurité des travailleurs face aux risques électriques demande des dispositifs permettant en cas d'urgence, de couper l'alimentation électrique d'un ou de groupes de circuits en cas d'apparition d'un danger inattendu de choc électrique, d'incendie ou d'explosion - Dans ce cas, le coffret de coupure d'urgence, destiné à être manipulé par le personnel de l'établissement, doit être de couleur jaune
- Répond aux exigences d'installation de la norme NF C 15-100

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Type de déverrouillage autre

Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture 1

Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture 1

Classe de protection (IP) IP30

Type de montage encastré

Avec éclairage Non

Diamètre de trou 20 mm