

# Coffrets de sécurité

## bris de glace



Emb.	Réf.	Coffrets bris de glace
		<p>En application de la norme NF X 08-003 sur les couleurs et signaux de sécurité, les coffrets de coupure d'urgence doivent être rouges ou jaunes</p> <p>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</p> <p>Le décret du 14 novembre 1988 qui traite de la sécurité des travailleurs face aux risques électriques, demande un dispositif de coupure d'urgence pour tout circuit terminal. Dans ce cas, le coffret de coupure d'urgence, destiné à être manipulé par le personnel de l'établissement, doit être de couleur jaune</p> <p>Répondent aux exigences d'installation de la norme NF C 15-100</p> <p>Classe II - IK 07</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipés de : <ul style="list-style-type: none"> <li>- porte vitrée, sur charnières avec possibilité de serrure à clé n° 850 (réf. 0 013 90)</li> <li>- 3 arrivées de câble pour PE ISO 20 (par le haut ou par le bas grâce au socle réversible)</li> <li>- 2 entrées par l'arrière du produit Ø20</li> <li>- 2 entrées latérales pour moulures 20 x 12,5 et 32 x 12,5 mm</li> <li>- 1 contact NF</li> <li>- 1 contact NO</li> </ul> </li> </ul> <p>230 V~ - 6 A / 400 V~ - 4,5 A 48 V= - 1 A / 24 V= - 1,5 A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Encastrement possible avec boîtes Ø85, (p. 652)</li> <li>• Dim. : 125 x 125 x 71 mm (saillie) 125 x 125 x 33 mm (encastré)</li> </ul> <p>Livrés sans marteau (réf. 0 380 91)</p>
		<p><b>Coffrets coup de poing</b></p> <p>Coup de poing à accrochage Déverrouillage par clé n° 850</p>
1	0 380 09	Coffret rouge avec 2 voyants (vert et rouge) à LED longue durée 230 V - 12 mA
1	0 380 03	Carte 12 - 48 V optionnelle, réf. 0 380 10/89
1	0 380 02	Coffret rouge sans voyant
1	0 380 00	Coffret jaune sans voyant
		<p><b>Coffrets double position</b></p> <p>Coup de poing à impulsion 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)</p>
1	0 380 11	Coffret rouge sans voyant
1	0 380 24	Coffret rouge avec 2 voyants (vert et rouge) 230 V~ - 12 mA
1	0 380 01	Carte 12 - 48 V optionnelle, réf. 0 380 10/89
1	0 380 87	Coffret jaune sans voyant

Emb.	Réf.	Coffrets Plexo
		<p>IP 55 - IK 07 - classe II. Livrés avec jeu de 2 clés n° 850 traitées anti-corrosion. Equipés d'un verre dormant en face avant. Livrés sans marteau (réf. 0 380 91)</p>
		<p><b>Coffrets équipables</b></p> <p>Pour équipements de protection type modulaire, de coupure d'urgence, de commande et de signalisation type Osmoz. Equipés d'un rail pour recevoir du modulaire et les supports d'appareillage Osmoz réf. 0 248 45 et réf. 0 044 05 (p. 187)</p> <p>Autoextinguibilité (750 °C 30 s, 5 s) suivant NF EN 60 695-2-1-1 pour installation en ERP</p>
1	0 380 87	Capacité 9 modules 17,5 mm
1	0 380 85	Capacité 6 modules 17,5 mm
1	0 380 83	Capacité 4 modules 17,5 mm
		<p><b>Support d'auxiliaires de commande et de signalisation Osmoz</b></p> <p>Pré-percé pour intégration d'unités de commande et de signalisation (Ø22,5 mm)</p>
10	0 044 05	Support pré-percé simple (1 x Ø22,5) 3 modules 17,5
1	0 248 45	Support pouvant accepter jusqu'à 2 perçages Ø22,5 S'installe dans coffrets 0 380 83/85/87 ou sur rail DIN non plastronné - 4 modules 17,5 mm
		<p><b>Coffrets équipés pour chaufferie</b></p> <p>Livrés avec étiquette gravée "coupure chaufferie"</p>
1	0 380 90	Equipé de : - 1 disjoncteur tétrapolaire 400 V~ - 20 A - 1 voyant "présence tension", 230 V Livré avec 2 PE PG 16
1	0 380 88	Equipé de : - 1 disjoncteur bipolaire 400 V~ - 10 A - 1 voyant "présence tension", 230 V Livré avec 2 PE PG 13
1	0 380 82	Equipé de : - 1 disjoncteur Phase + N 230 V~ - 16 A - 1 disjoncteur Phase + N 230 V~ - 10 A - 2 voyants "présence tension", 230 V Livré avec 2 PE PG16
1	0 380 81	Equipé de : - 1 disjoncteur tétrapolaire 400 V~ - 20 A - 1 disjoncteur bipolaire 400 V~ - 10 A - 2 voyants "présence tension", 230 V Livré avec 2 PE PG 11 et 2 PE PG16