

## Coffrets de sécurité

bris de glace et bris de glace pour chaufferie



0 380 09



0 380 00



0 380 11



0 380 24



0 380 01



0 380 87



0 380 83



0 380 82



0 380 81

Réf.	Coffrets bris de glace "Arrêt d'urgence"
	<p>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</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 2010-2017 du 30/08/2010 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</p> <p>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. 721)</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> <p><b>0 380 09</b> Coffrets rouges avec 2 voyants (vert et rouge) à LED longue durée 230 V - 12 mA Carte 12 - 48 V optionnelle, réf. 0 380 10/89</p> <p><b>0 380 03</b> Coffret rouge sans voyant <b>0 380 02</b> Coffret jaune sans voyant <b>0 380 00</b> Coffret jaune avec voyant</p>
	<p><b>Coffrets double position</b></p> <p>Coup de poing à impulsion</p> <p>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> <p><b>0 380 11</b> Coffrets rouges sans voyant <b>0 380 24</b> Coffret rouge avec 2 voyants (vert et rouge) 230 V~ - 12 mA Carte 12 - 48 V optionnelle, réf. 0 380 10/89</p> <p><b>0 380 01</b> Coffret jaune sans voyant</p>

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



Alarme incendie type 4  
p. 1148