

Coffrets de sécurité

bris de glace



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

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"> • Equipés de : <ul style="list-style-type: none"> - porte vitrée, sur charnières avec possibilité de serrure à clé n° 850 (réf. 0 013 90) - 3 arrivées de câble pour PE ISO 20 (par le haut ou par le bas grâce au socle réversible) - 2 entrées par l'arrière du produit Ø20 - 2 entrées latérales pour moulures 20 x 12,5 et 32 x 12,5 mm - 1 contact NF - 1 contact NO <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"> • Encastrement possible avec boîtes Ø85, (p. 672) • Dim. : 125 x 125 x 71 mm (saillie) 125 x 125 x 33 mm (encasté) <p>Livrés sans marteau (réf. 0 380 91)</p>
		<p>Coffrets coup de poing</p> <p>Coup de poing à accrochage</p> <p>Déverrouillage par clé n° 850</p> <p>Coffrets rouges avec 2 voyants (vert et rouge) à LED longue durée 230 V - 12 mA</p> <p>Carte 12 - 48 V optionnelle, réf. 0 380 10/89</p> <p>Coffret rouge sans voyant</p> <p>Coffret jaune sans voyant</p> <p>Coffret jaune avec voyant</p>
		<p>Coffrets double position</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>
1	0 380 09	Saillie IP 44
1	0 380 59	Encasté IP 30
1	0 380 03	
1	0 380 02	
1	0 380 00	
1	0 380 11	
1	0 380 24	
1	0 380 01	

Emb.	Réf.	Coffrets Plexo
		<p>IP 55 - IK 07 - classe II</p> <p>Livrés avec jeu de 2 clés n° 850 traitées anti-corrosion. Equipés d'un verre dormant en face avant</p> <p>Marteau brise glace (réf. 0 380 91) à commander séparément</p>
		<p>Coffrets équipables</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</p> <p>Osmoz réf. 0 248 45 et réf. 0 044 05 (p. 221)</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>Supports d'auxiliaires de commande et de signalisation Osmoz</p> <p>Pré-perçés 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 mm) 3 modules 17,5 mm
1	0 248 45	Support pouvant accepter jusqu'à 2 perçages Ø22,5 mm S'installe dans coffrets 0 380 83/85/87 ou sur rail DIN non plastronné - 4 modules 17,5 mm
		<p>Coffrets équipés pour chaufferie</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 PG 16
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 PG 16


Alarme incendie type 4 **p. 969**