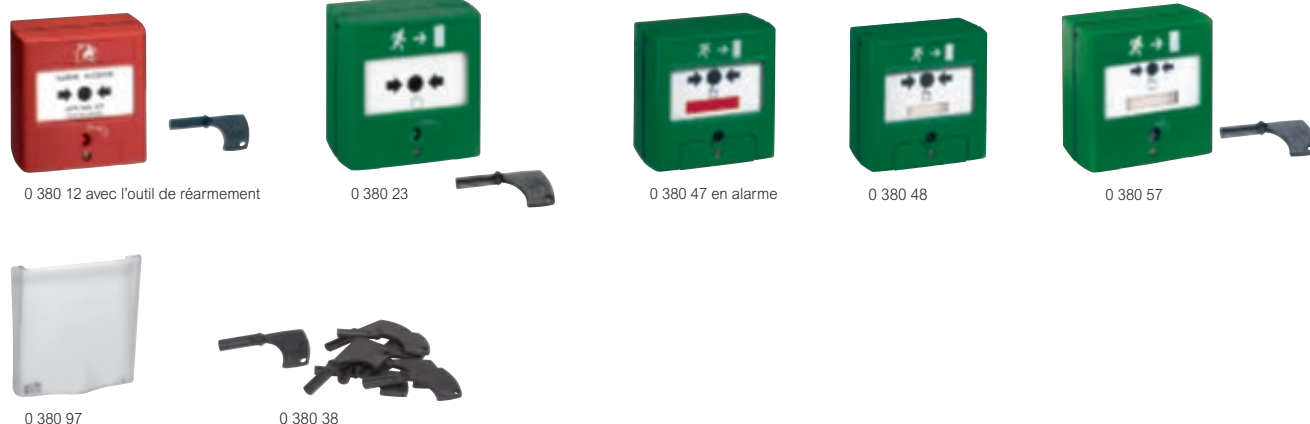


## Déclencheurs manuels

pour systèmes de sécurité incendie et issues de secours



Caractéristiques techniques p. 935

| Emb. | Réf.     | Déclencheurs manuels à membrane   | Emb. | Réf.     | Gestionnaire local d'issue de secours  |
|------|----------|---|------|----------|--|
| 1    | 0 380 75 | <p>Déclenchement par pression au centre de la membrane avec visualisation franche de la position de déclenchement<br/>Réarmement avec clé spéciale fournie avec le produit</p> <p><b>Pour équipement d'alarme incendie - étanche</b><br/>Conforme à la norme NF EN 54-11, certifié CE DPC et NF SSI<br/>Déclencheur rouge RAL 3000 équipé d'une membrane réarmable<br/>IP 67 - IK 07<br/>Fixation saillie<br/>Dimensions : 108 x 99 x 70 mm<br/>Conventionnel</p>   | 1    | 0 380 57 | <p>Permet de gérer l'ouverture d'une porte d'issue de secours dans divers cas d'exploitation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- par appui direct sur la membrane</li> <li>- sur commande d'un équipement d'alarme incendie sur commande d'un dispositif de contrôle d'accès</li> </ul> <p>En contrôle d'accès, déverrouillage temporisé à 30 s max ou géré par la commande du dispositif de contrôle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Signalisation d'un déclenchement direct par indicateur mécanique d'état et signal sonore continu</li> <li>• Signalisation de l'état de la ventouse électromagnétique (alimenté/non alimenté ou verrouillé/déverrouillé selon ventouse) par voyant</li> <li>• Signalisation d'un défaut de ligne DAS, de position de la porte ou du verrou selon ventouse, par voyant et signal sonore discontinu</li> </ul> <p>Réarmement en face avant du produit par clé spéciale (livrée)<br/>Boîtier vert dim. 90 x 90 x 57 mm - IP 40 - IK 07<br/>Fixation saillie uniquement<br/>Alimentation 24/27/48 V<sub>~</sub></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipement : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sortie ligne DAS protégée et surveillée 3 A</li> <li>- 1 contact de sortie, soit NO, soit NF activé sur déclenchement direct et défaut - 1 A - 30 V</li> </ul> </li> </ul> |
| 1    | 0 380 12 | <p><b>Pour équipement d'alarme incendie - standard</b><br/>Conformes à la norme NF EN 54-11, certifiés CE DPC et NF SSI<br/>Déclencheur rouge RAL 3000 équipé d'une membrane<br/>IP 40 IK 07 - Classe II<br/>Fixation saillie ou encastrée (retirer le socle)<br/>Dimensions : 90 x 90 x 57 mm en fixation saillie et 90 x 90 x 27 mm en fixation encastrée (utilisation de boîtes d'encastrement standard Ø67 mm)<br/>Réarmement en face avant du produit<br/>Equipé d'un contact O/F - 0,1 A - 48 V<sub>~</sub></p> | 1    | 0 380 97 | <p><b>Accessoires pour déclencheurs manuels à membrane 90 x 90 mm</b></p> <p>Volet transparent plombable pour déclencheurs manuels<br/>réf. 0 380 04/06/12/13/23/25/26/32/35/47/48/57/64/71/73</p>   |
| 1    | 0 380 13 | <p>Conventionnel<br/>A membrane déformable (réarmable)<br/>Conventionnel<br/>A membrane avec indicateur mécanique (réarmable)</p>   | 1    | 0 380 38 | <p>Lot de 10 clés de réarmement pour déclencheurs manuels<br/>réf. 0 380 04/06/12/13/23/25/26/32/35/47/48/57/64/71/73</p>  |
| 1    | 0 380 23 | <p><b>Pour issues de secours</b><br/>Déclencheur vert équipé d'une membrane<br/>IP 40 - IK 07 - Classe II<br/>Fixation saillie ou encastrée<br/>Dimensions : 90 x 90 x 57 mm en fixation saillie et 90 x 90 x 27 mm en fixation encastrée (utilisation de boîtes d'encastrement standard Ø67 mm)<br/>Réarmement en face avant du produit<br/>Equipé d'un contact O/F - 5 A 24 V<sub>~</sub><br/>Utilisation en TBTS uniquement</p>  |      |          |  |
| 1    | 0 380 47 | A membrane déformable (réarmable)   |      |          |  |
| 1    | 0 380 48 | A membrane avec indicateur mécanique (réarmable)<br>Double contact à membrane avec indicateur mécanique (réarmable)<br>Permet notamment le renvoi de l'information de déclenchement vers une alarme technique   |      |          |  |

Alarme type 4 p. 931  
BAES ECO 2 et ECO 1 p. 912-913

Caractéristiques techniques sur **e-catalogue**