

## 1. Descriptif :

- Déclencheur manuel conçu selon les exigences des normes NF EN 54-11 et NF S 61-936.
- Boîtier ABS sans vis simplifiant l'installation.
- Montage en saillie ou en encastré (diamètre 60)
- Visualisation de l'état d'alarme.
- Equipé d'un contact NO / NF libre de potentiel.
- Réarmement manuel en face avant à l'aide de la clef fournie.
- Pouvoir de coupure :
  - 5A – 250V charge résistive
  - 2,5 A – 250V charge inductive
- Raccordement sur bornier à vis. Section maximum :
  - Section  $\leq 4\text{mm}^2$  en monobrin
  - Section  $\leq 2,5\text{mm}^2$  en multibrin
- Dimension : 94 x 94 x 53,4 mm.
- Poids : 175 g.
- Protection : IP 40

### Aspect



Réarmement

### Repérage



Entrée  
1-2-3

Sortie  
1'-2'-3'

**Remarque :** le montage et le démontage doivent être fait en position "armée"

### Ouverture



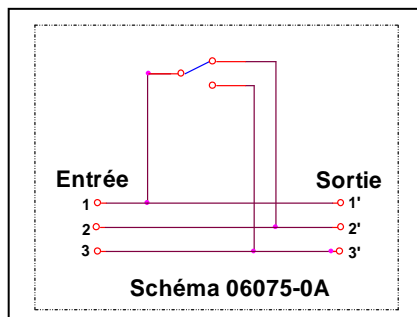
Outil pour le déverrouillage du capot (Utilisé également pour le réarmement)

### Démontage



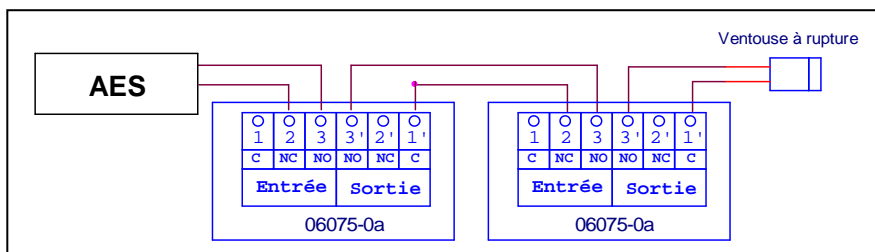
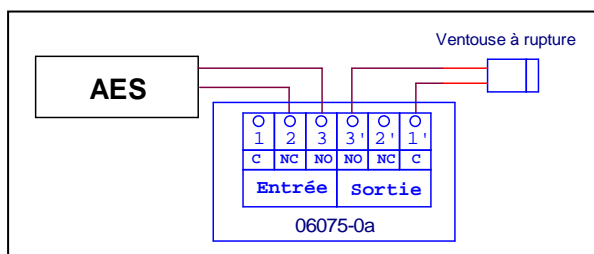
Ergots pour le démontage du bouton

## 2. Câblage interne :



## 3. Exemples de raccordements

- Utilisation avec AES et ventouses ruptures :



- Utilisation avec DAC / DAD :

