



## Déclencheur Manuel Anti-Déflagrant

Si votre système de sécurité se trouve en zone explosible, il est nécessaire d'installer des produits certifiés ATEX.

Le Déclencheur Manuel anti-déflagrant est un organe de déclenchement étanche conventionnel idéal pour toutes les zones à risques tels que : déchetterie, entrepôt, plateforme pétrolière ou industrie

- Utilisation : 1,5 A / 24 Vcc – 0,3 A / 48 Vcc
- Livré avec une clé de réarmement
- Contact NF à ouverture de ligne, NO à fermeture de ligne
- Equipés d'une membrane déformable ou d'une vitre pré-cassée
- Peuvent être équipés d'un clapet de protection transparent
- IP21

## Références

### Bris de Glace Anti-Déflagrant

Les Déclencheurs Manuels Anti-Déflagrants pour zone explosible peuvent être utilisés, selon modèle :

- en position intermédiaire,
- en fin de ligne,
- sans surveillance de ligne
- Utilisation pour zones à risques gaz
- Etanchéité : IP66
- Certification ATEX : Ex II 2G – Ex de II CT6
- N° de certificat ATEX : n° BAS02 ATEX21205X/7
- Température de certification : -40°C à +70°C



Référence	Désignation
NUG30010	Déclencheur Manuel Anti-Déflagrant intermédiaire (avec résistance 910 :)
NUG30011	Déclencheur Manuel Anti-Déflagrant fin de ligne (avec résistance 910 :et 3,9 k:)
NUG30013	Déclencheur Manuel Anti-Déflagrant sans résistance de fin de ligne
CAP816604	Presse étoupe métal
NUG30071	Grille de protection pour Déclencheur Manuel
NUG30014	Clé de réarmement pour Déclencheur Manuel Anti-Déflagrant

# Principe de fonctionnement

