

DIFFUSEUR GAZ IRRITANT

Dispositif anti-intrusion

MODELE : DGI-006

SPECIFICATIONS :

- Alimentation 12VDC – 1000mA
- Connection : prise jack 5.5 – 2.1
- Matériau : Métal - PP
- Dimension : 360mm*150mm*125mm
- Poids : 2,1 kg

CONDITIONS UTILISATION :

- Température utilisation : entre 0°C et 40°C
- Humidité relative d'utilisation : entre 20% et 70%
- Exposition soleil direct : NON
- Exposition pluie : NON
- Exposition poussière : NON
- Exposition insecte : NON

RECHARGE GAZ :

- Type : bombe aérosol de défense
- Capacité : 75ml
- Gaz/Gel : CS ou Poivre
- Volume protégé : 220m³ eq 100m² (recharge 50ml)

BATTERIE :

- Type : Plomb AGM
- Batterie voltage : 12 V
- Capacité : 800mAh
- Autonomie du diffuseur hors tension : 48h (sous condition puissance récepteur 0,1W)

PILE :

- Type : AA (x3)
- Tension : 1,5V

MISE EN PLACE DU DIFFUSEUR

- Poser simplement le diffuseur sur un meuble ou un support
- Accrocher le diffuseur sur un mur ou un support à l'aide des trous de fixation
- Brancher le câble d'alimentation 12VDC sur le connecteur jack du diffuseur ou sur le connecteur rapide alimentation interne 12VDC.

DIFFUSION DU GAZ :

- Temps de diffusion du gaz : 10 secondes
- Temps de persistance des effets du gaz : 30 minutes à 12h
- Qualité du gaz diffusé : Aérosol ou Gel

ATTENTION :

La qualité du gaz projeté dépend du modèle de la bombe d'aérosol de défense utilisé. Les crachements et gouttes pouvant être projetées lors de la vaporisation du gaz sont liés à la bombe aérosol intégrée dans le diffuseur.

Le temps de persistance des effets du gaz est également lié au modèle de la bombe aérosol de défense utilisé.

Nous conseillons l'usage de bombe aérosol de défense commercialisé par notre armurier partenaire pour éviter les éventuels désagréments.



MISE EN PLACE DE LA BATTERIE

- Clipser la batterie avec son connecteur AMP au niveau du logement supérieur prévu à cet effet.
- Scratcher la batterie pour un bon maintien de celle-ci dans son logement.

MISE EN PLACE DES PILES

- Intégrer 3 piles AA 1,5V dans le support cylindrique A
- Intégrer 3 piles AA factice dans le support cylindrique B
- Clipser chaque support cylindrique de chaque côté de l'emplacement piles

Support cylindrique A



Support cylindrique B

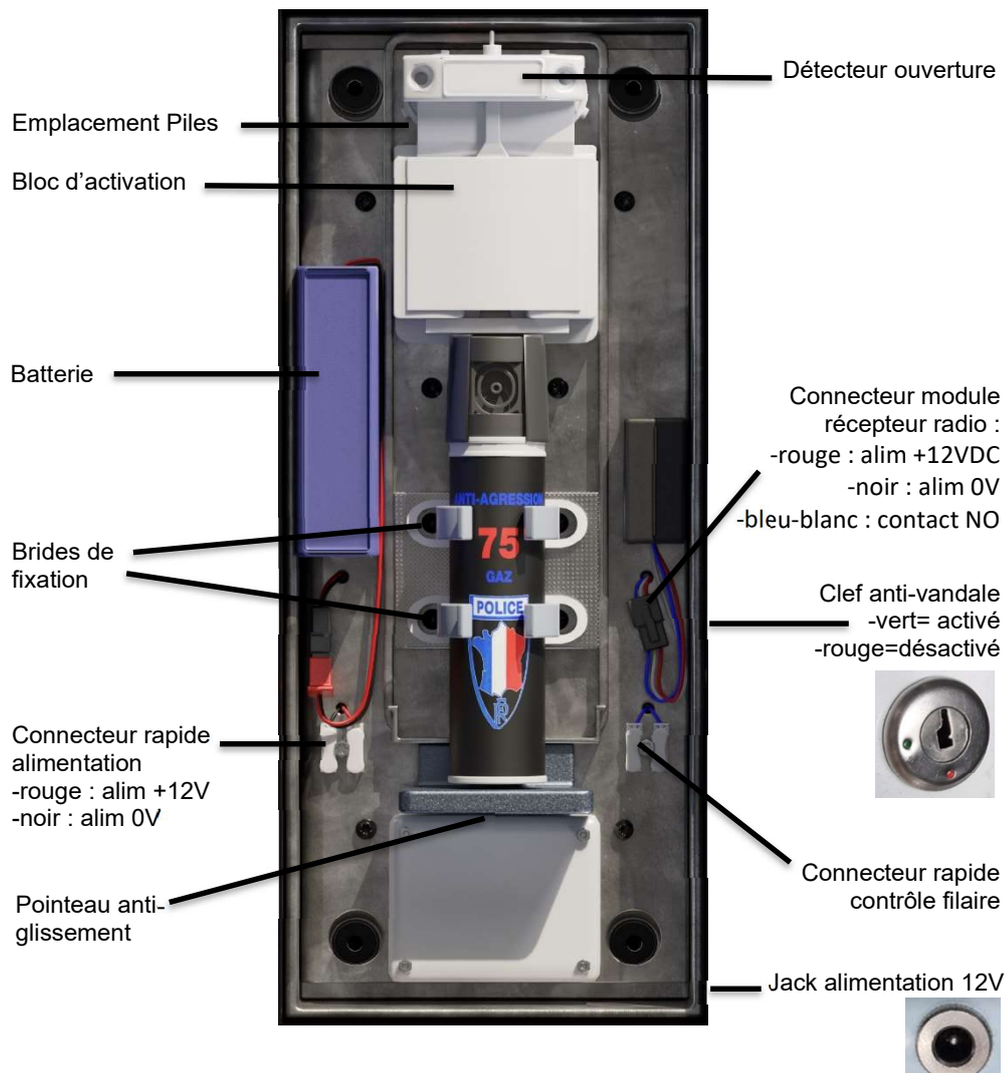
MISE EN PLACE DU MODULE DE CONTRÔLE SANS FIL :

1. Connecter les 4 fils du connecteur amovible sur le module de contrôle sans fil en respectant le code couleur (la fermeture du contact NO relais active le poussoir d'activation) :
 - rouge : alimentation +12VDC
 - noir : alimentation 0V
 - « bleu – blanc » : contact NO relais
2. Se référer à la notice du fabricant pour association du module de contrôle sans fil.

MISE EN PLACE DU MODULE DE CONTRÔLE FILAIRE :

- Connecter les fils de contrôle contact sec sur le « connecteur rapide contrôle filaire ». (le contact des 2 fils active le poussoir d'activation)

DESCRIPTION :



MISE EN PLACE DES BOMBES DE DEFENSE A GAZ IRRITANT

1. Déverrouiller la sécurité anti-vandale en positionnant la clef sur la face latérale en position OFF sur indicateur « rouge ».
2. Ouvrir la porte du boîtier avec la clef de la face avant du diffuseur.
3. Retirer le clip de sécurité supérieur de la bombe aérosol si elle en est munie.
4. Casser la pince de fixation latérale de la bombe aérosol par effet de levier si elle en est munie.
5. Dévisser, avec une clef 6 pans de 3mm, le pointeau anti-glissement.
6. Mettre en place la bombe aérosol dans les brides de fixation.
7. Vérifier le bon centrage de la buse de diffusion de la bombe aérosol.
8. Vérifier que la bombe aérosol soit bien quasi-contact avec le poussoir d'activation.
9. Visser, avec une clef 6 pans de 3mm, le pointeau anti-glissement jusqu'à arriver en butée contre le fond de la bombe aérosol.
10. Refermer la porte du diffuseur.
11. Verrouiller la sécurité anti-vandale en positionnant la clef sur la face latérale en position ON sur indicateur « vert ».

CHANGEMENT DES BOMBES AEROSOL

- A la date de péremption indiquée sur la bombe aérosol
- A chaque déclenchement du diffuseur

CHANGEMENT DE LA BATTERIE

- Après 3 ans de fonctionnement du diffuseur

CHANGEMENT DES PILES

- Après 2 ans de fonctionnement du diffuseur
- A chaque déclenchement du diffuseur

ADEMAR

81 impasse des biesses
38440 Saint Jean de Bournay
<https://ademar-sysstem.fr>
SIRET : 835 334 863 000 15



**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

