

MISE EN PLACE DE LA BOMBE AEROSOL DE GAZ IRRITANT

1. Déverrouiller l'ouverture du diffuseur avec la clef prévue par une rotation de 90°.



2. Appuyer sur le bouton d'ouverture supérieur du diffuseur et tirer le capot mobile du diffuseur vers vous.
3. Retirer le clip de sécurité supérieur de la bombe aérosol si elle en est munie.
4. Casser la pince de fixation latéral 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-glisser accessible par le petit trou de la face avant du diffuseur lorsque le diffuseur est ouvert
6. Mettre en place la bombe aérosol dans la bride 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-glisser accessible par le petit trou de la face avant du diffuseur jusqu'à arriver en butée contre le fond de la bombe aérosol.
10. Refermer le capot mobile du diffuseur.
11. Verrouiller l'ouverture du diffuseur avec la clef prévue par une rotation de 90°



CHANGEMENT DE LA BOMBE 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
- Conseillé après 24h00 de fonctionnement hors tension

ADEMAR SAS
81 impasse des biesses
38440 Saint Jean de Bournay
FRANCE



DIFFUSEUR GAZ IRRITANT

Dispositif anti-intrusion

MODELE : DGIF – 12V

SPECIFICATIONS :

- Matériau : PP
- Dimension : 240mm*85mm*85mm

RECHARGE GAZ :

- Type : bombe aérosol de défense
- Capacité : 50ml
- Gaz : CS (Chlorobenzylidène malonitrile) ou Poivre
- Volume protégé : 150m³ eq 70m² (recharge 50ml)

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 2 trous de fixation distant de 124 mm (voir patron fourni)

BRANCHEMENT DU DIFFUSEUR

- Passer les conducteurs à l'intérieur du diffuseur par le passe-trou inférieur droit du diffuseur
- Relier les conducteurs d'activation 12VDC au connecteur rapide interne du diffuseur en respectant la polarité (noir : 0V – rouge (ou jaune) : 12V).
- Fixer vos conducteurs sur le diffuseur à l'aide du collier à serrage rapide fourni

Connecteur rapide



Collier serrage

DIFFUSION DU GAZ :

- Activation par application d'une tension de 12VDC
 - Temps de diffusion du gaz conseillé : 5 secondes
 - Temps de persistance des effets du gaz : 30 minutes
 - Qualité du gaz diffusé : Aérosol

ATTENTION :

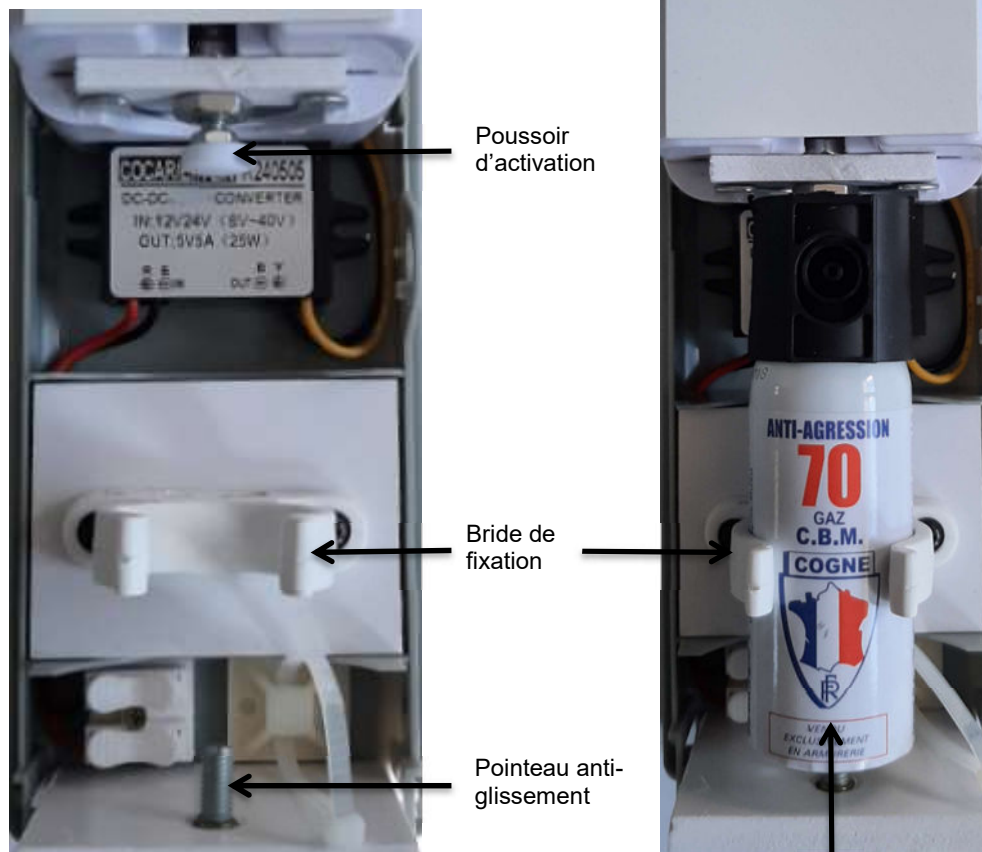
La qualité du gaz projeté dépend du modèle de la bombe d'aérosol de défense utilisé. Les crachements et gouttes pouvant être projetées lors de la vaporisation du gaz sont liés à la bombe aérosol intégrée dans le diffuseur.

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.

PRESENTATION DU PRODUIT :

Vue interne du diffuseur



Bombe aerosol de defense 50ml

Vue externe du diffuseur



Contenu du sachet accessoires



Clef + taquet verrouillage ouverture du diffuseur



Cheville et vis fixation murale (voir patron fixation fourni)