

## DIFFUSEUR AGENT IRRITANT

Dispositif anti-intrusion

MODELE : DGI005

### SPECIFICATIONS :

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

### RECHARGE GAZ :

- Type : bombe aérosol de défense
- Capacité : 50ml
- Gaz : CS - Chlorobenzylidène malonitrile
- Volume protégé : 150m<sup>3</sup> eq 70m<sup>2</sup> (recharge 50ml)

### MISE EN PLACE DU DIFFUSEUR

- Poser 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)

### DIFFUSION DU GAZ :

- Temps de diffusion du gaz : 5 secondes
- Temps de persistance des effets du gaz : 30 minutes

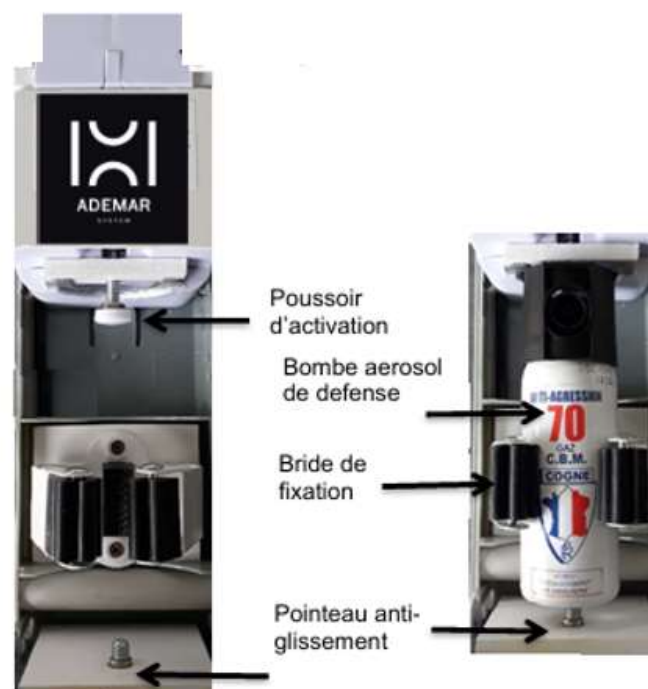
### ATTENTION :

*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.*

### DESCRIPTION :



Vue externe du diffuseur



Contenu du sachet accessoires



Clef + taquet verrouillage ouverture du diffuseur



Cheville et vis fixation murale (voir patron fixation fourni)

#### 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-glissement accessible par le petit trou de la face avant du diffuseur
6. Mettre en place la bombe aérosol dans la bride de fixation en écartant légèrement les rouleaux crantés de maintien.
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 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

#### INFORMATION SPECIFIQUE VARIANT : FNO – F12V – R

Voir fiches techniques correspondant au variant

