

DIFFUSEUR AGENT IRRITANT

Dispositif anti-intrusion

MODELE : DGI005-R

SPECIFICATIONS :

- Alimentation 9VDC – 1500mA
- Connection : prise jack 5.5 – 2.1
- Matériau : PP
- Dimension : 240mm*85mm*85mm

RECHARGE GAZ :

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

ALIMENTATION SECOURS (relais sans fil):

BATTERIE

- Type : NiMh - rechargeable – 6LR61 - Carré
- Batterie voltage : 9V
- Capacité : 200mAh
- Autonomie du diffuseur hors tension : 12h (sous condition puissance récepteur 0,1W)

ou

PILE (alimentation secours relais sans fil):

- Type : Alcaline – non rechargeable – 6LR61 - Carré
- Pile voltage : 9V
- Autonomie du diffuseur hors tension : 48h (sous condition puissance récepteur 0,1W)

PILE (circuit poussoir activation) :

- 3 x LR6 – AA – 1,5V

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)
- Brancher le câble d'alimentation 9VDC sur le connecteur jack du diffuseur.

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.

MISE EN PLACE DE LA BATTERIE (ou PILE) - ALIMENTATION SECOURS RELAIS SANS FIL :

- Couper et coller une bande scratch autocollante (3) sur une face de la batterie 9V (ou pile).
- Insérer la batterie 9V (ou pile) sur son connecteur au niveau du logement supérieur gauche prévu à cet effet.
- Scratch la batterie (ou pile) pour un bon maintien de celle-ci dans son logement.



MISE EN PLACE DES PILES – CIRCUIT POUSSOIR ACTIVATION :

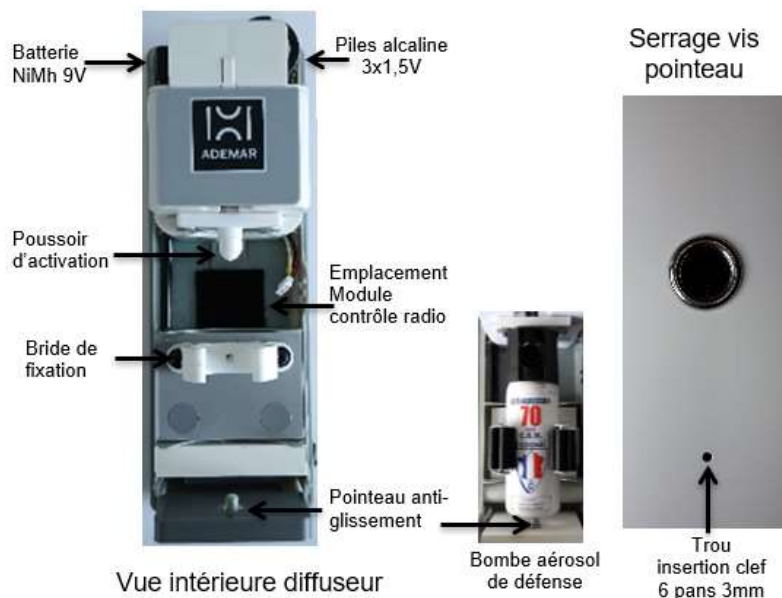
- Insérer les 3 piles LR6 – AA – 1,5V dans l’adaptateur puis monter celui-ci dans le logement supérieur droit prévu à cet effet.



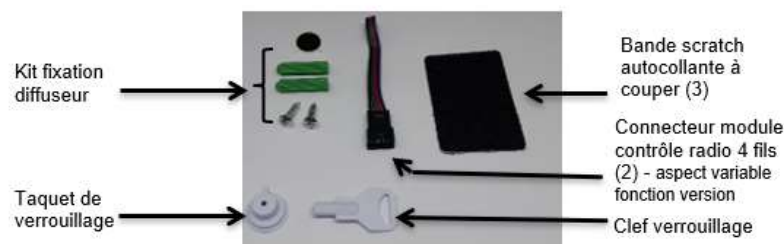
MISE EN PLACE DU MODULE DE CONTRÔLE RADIO :

1. Couper et coller une bande scratch (3) sur le module de contrôle radio interne (face sans étiquette s’il en est muni) pour faciliter sa mise en place dans diffuseur.
Connecter les 4 fils du connecteur amovible (2) sur le module de contrôle radio en respectant le code couleur (la fermeture du contact NO relais active le poussoir d’activation) :
-rouge : alimentation +9VDC
-noir : alimentation 0V
-« bleu – vert » ou « blanc – jaune » : contact NO relais
2. Clipser le connecteur du module radio sur le connecteur au niveau de l’emplacement prévu à cet effet.
3. Scratcher le module de contrôle radio pour un bon maintien de celui-ci dans son emplacement.
4. Se référer à la notice du fabricant pour association du module de contrôle radio interne avec la centrale.

DESCRIPTION :

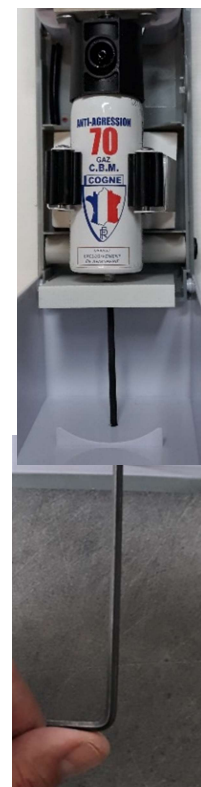


Contenu du sachet accessoires



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

CHANGEMENT DE LA BATTERIE 9V

- Après 3 ans de fonctionnement du diffuseur
- Conseillé après 24h00 de fonctionnement hors tension

CHANGEMENT DES PILES 1,5V

- Après 3 ans de fonctionnement du diffuseur
- Conseillé après 30s secondes cumulées d'activation