

DIFFUSEUR AGENT IRRITANT PRO

Dispositif anti-intrusion

MODELE : DGIP006



SPECIFICATIONS :

- Alimentation 13VDC – 2000mA
- Connection : prise jack 5.5 – 2.1 ou filaire direct
- Matériau : Métal
- Dimension : 450mm*320mm*190mm

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 (x3)
- Gaz/Gel : CS ou Poivre
- Volume protégé : 600m³ eq 300m² (recharge 75ml)

BATTERIE :

- Type : AGM
- Batterie voltage : 12 V
- Capacité : 0,8Ah
- Autonomie du diffuseur hors tension : 24h (sous condition puissance récepteur 0,1W)

MISE EN PLACE DU DIFFUSEUR

- Accrocher le diffuseur sur un mur à l'aide des 3 trous de fixation
- Brancher le câble d'alimentation 12VDC sur le connecteur jack du diffuseur ou directement en filaire 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 :

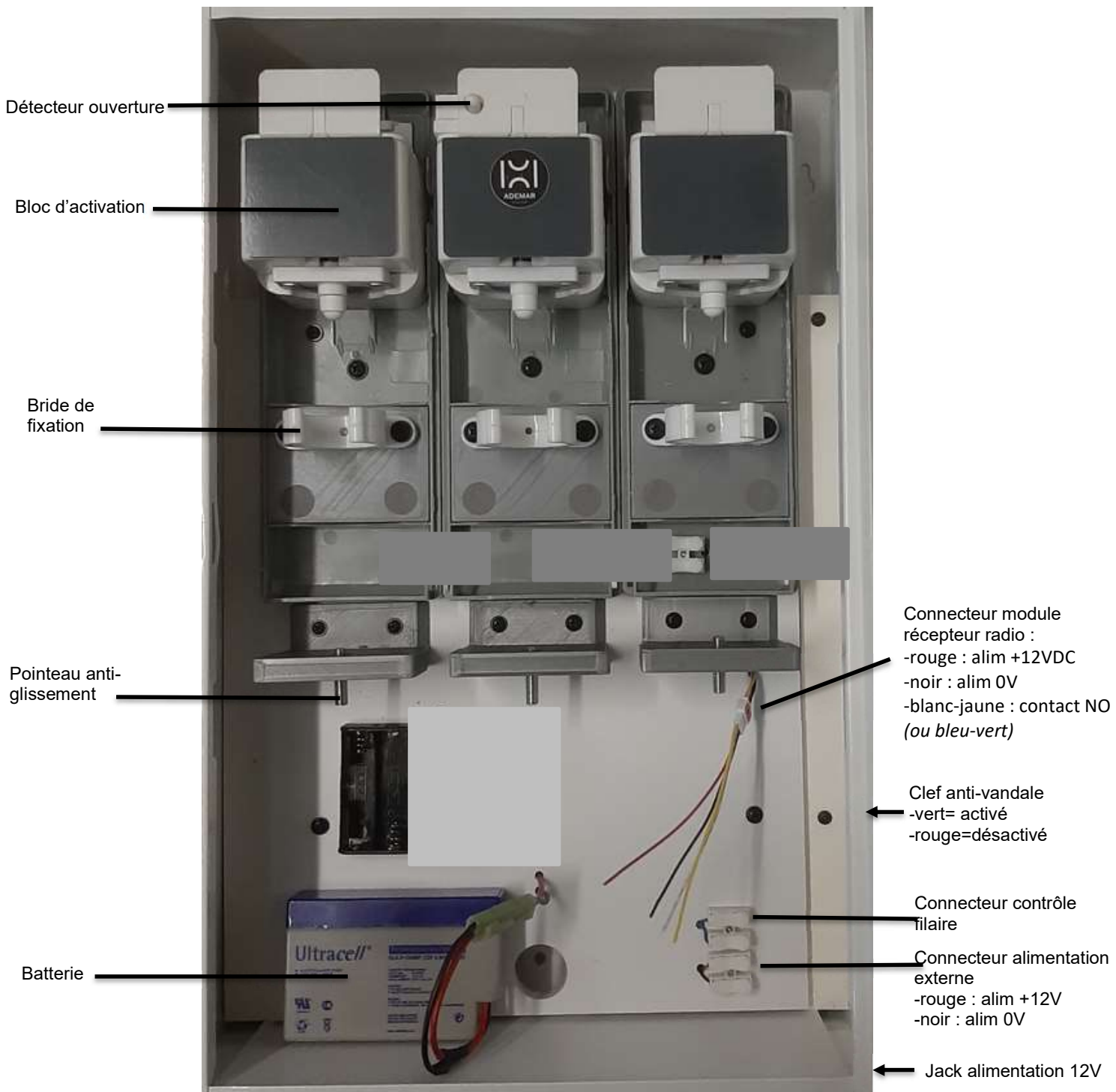
Le temps d'activation du diffuseur pour la diffusion du gaz ne doit pas dépasser 20s.

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 :



MISE EN PLACE DE LA BATTERIE :

- Connecter les cosses + et – sur la batterie 12V

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 – vert » ou « blanc – jaune » : contact NO relais
2. Se référer à la notice du fabricant pour association du module de contrôle sans fil.

MISE EN PLACE DU CONTRÔLE FILAIRE :

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

ATTENTION : Dans le cas d'utilisation de longue distance filaire entre le diffuseur et le contact d'activation il convient d'utiliser un dispositif de relaiage 12V interne dans le diffuseur.

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.
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 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.
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 la porte du diffuseur.
11. Verrouiller la sécurité anti-vandale en positionnant la clef sur la face latérale en position ON.

NEUTRALISATION DE LA FONCTION ANTI-VANDALE

- Positionner l'interrupteur à clef de la fonction anti-vandale sur le point rouge



ALIMENTATION DU DIFFUSEUR

- Branchement du bloc d'alimentation 12VDC fourni sur la prise jack
- ou
- Connexion d'une alimentation externe 12VDC directement sur le connecteur rapide interne au diffuseur

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 ou après une période hors-tension