

Notice : DETECTEUR DE GIBIER A INFRAROUGE

Batterie et capot de batterie

Le capot de batterie est situé à l'arrière du boîtier. Pour accéder au compartiment batterie, pincer des deux cotés du capot de la batterie et tirer vers l'arrière.
Le signe + et le signe – indiquent comment disposer la pile 9 volts.

Mise sous tension et mise hors tension

Tourner le bouton ON/OFF en position ON : l'intensité lumineuse des Leds s'accentue, chacun des Leds s'allume pendant une seconde puis tous s'éteignent simultanément ; enfin la lumière s'allume à droite puis à gauche. L'appareil est alors prêt à fonctionner. Si ce n'est pas le cas, vérifier la charge de la pile ou sa disposition dans son logement.

Détection

Il suffit de scanner la zone dans un angle de 140° en balayant cette zone de gauche à droite ou de droite à gauche à une vitesse régulière.

Le temps moyen pour un balayage de 140° est d'environ 3 secondes.

La vitesse de balayage est très importante : si on passe le doigt très rapidement dans une flamme, on ne sent pas la chaleur ; au contraire, si on passe le doigt lentement dans la flamme, on se brûle. Il en est de même pour le détecteur : si on balaie trop vite, il ne peut pas percevoir la source de chaleur.

Efficacité

Un certain nombre de facteurs peuvent déstabiliser la recherche : la clarté de la lumière, la température de l'air ambiant, l'humidité, le vent et la vitesse de scan.

Les chutes de neige et de pluie peuvent empêcher la détection des sources de chaleur telles qu'un animal blessé. Le maximum d'efficacité est obtenu dans les conditions suivantes : la cible recherchée est à une température différente de son environnement, une humidité basse, une vitesse du vent de 9 à 18 kilomètres/heure, une distance de 180 à 275 mètres en terrain dégagé, de 95 à 220 mètres en sous-bois, de 9 à 25 mètres dans les champs de céréales.

Spécificité

Recherche opérationnelle en dessous de 0° et jusqu'à 100°Celsius.

Alimentation par pile de 9 volts, durée de vie de la pile de 40 à 100 heures.

Puissance 7 milli ampères avec 3 Leds.

Taille : 9.5cm x 4.5cm x 3.2cm

Poids : 57 grammes sans la pile ; 102 grammes avec la pile.

TRAITEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE

- L'appareil, son emballage ainsi que ses accessoires, après usure, doivent faire l'objet du tri sélectif & être déposés dans des points de collecte adaptés.
- Pour la collecte des appareils électriques obsolètes, il convient de vous rapprocher de votre mairie qui vous renseignera sur les moyens de collecte mis à votre disposition.
- Le respect de ces procédures favorise le recyclage des DÉEE (déchets issus des appareils électriques et électroniques) et donc la préservation de notre environnement, ne jetez pas vos équipements électriques usagés à la poubelle.



Notice : DETECTEUR DE GIBIER A INFRAROUGE

Batterie et capot de batterie

Le capot de batterie est situé à l'arrière du boîtier. Pour accéder au compartiment batterie, pincer des deux cotés du capot de la batterie et tirer vers l'arrière.
Le signe + et le signe – indiquent comment disposer la pile 9 volts.

Mise sous tension et mise hors tension

Tourner le bouton ON/OFF en position ON : l'intensité lumineuse des Leds s'accentue, chacun des Leds s'allume pendant une seconde puis tous s'éteignent simultanément ; enfin la lumière s'allume à droite puis à gauche. L'appareil est alors prêt à fonctionner. Si ce n'est pas le cas, vérifier la charge de la pile ou sa disposition dans son logement.

Détection

Il suffit de scanner la zone dans un angle de 140° en balayant cette zone de gauche à droite ou de droite à gauche à une vitesse régulière.

Le temps moyen pour un balayage de 140° est d'environ 3 secondes.

La vitesse de balayage est très importante : si on passe le doigt très rapidement dans une flamme, on ne sent pas la chaleur ; au contraire, si on passe le doigt lentement dans la flamme, on se brûle. Il en est de même pour le détecteur : si on balaie trop vite, il ne peut pas percevoir la source de chaleur.

Efficacité

Un certain nombre de facteurs peuvent déstabiliser la recherche : la clarté de la lumière, la température de l'air ambiant, l'humidité, le vent et la vitesse de scan.

Les chutes de neige et de pluie peuvent empêcher la détection des sources de chaleur telles qu'un animal blessé. Le maximum d'efficacité est obtenu dans les conditions suivantes : la cible recherchée est à une température différente de son environnement, une humidité basse, une vitesse du vent de 9 à 18 kilomètres/heure, une distance de 180 à 275 mètres en terrain dégagé, de 95 à 220 mètres en sous-bois, de 9 à 25 mètres dans les champs de céréales.

Spécificité

Recherche opérationnelle en dessous de 0° et jusqu'à 100°Celsius.

Alimentation par pile de 9 volts, durée de vie de la pile de 40 à 100 heures.

Puissance 7 milli ampères avec 3 Leds.

Taille : 9.5cm x 4.5cm x 3.2cm

Poids : 57 grammes sans la pile ; 102 grammes avec la pile.

TRAITEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE

- L'appareil, son emballage ainsi que ses accessoires, après usure, doivent faire l'objet du tri sélectif & être déposés dans des points de collecte adaptés.
- Pour la collecte des appareils électriques obsolètes, il convient de vous rapprocher de votre mairie qui vous renseignera sur les moyens de collecte mis à votre disposition.
- Le respect de ces procédures favorise le recyclage des DÉEE (déchets issus des appareils électriques et électroniques) et donc la préservation de notre environnement, ne jetez pas vos équipements électriques usagés à la poubelle.

