

ICON | TECHNOLOGY
BY
WOLF



SIRÈNE À
DISTANCE

MANUEL D'INSTRUCTIONS
FRANÇAIS



TRANSMISSION
LONGUE PORTÉE



ALERTE
SONORE



SORTIE
HUBB



GLOBAL
MUTE



LEDS HAUTE
VISIBILITÉ



BATTERIES LONGUE
DURÉE DE VIE

www.wolfint.co.uk

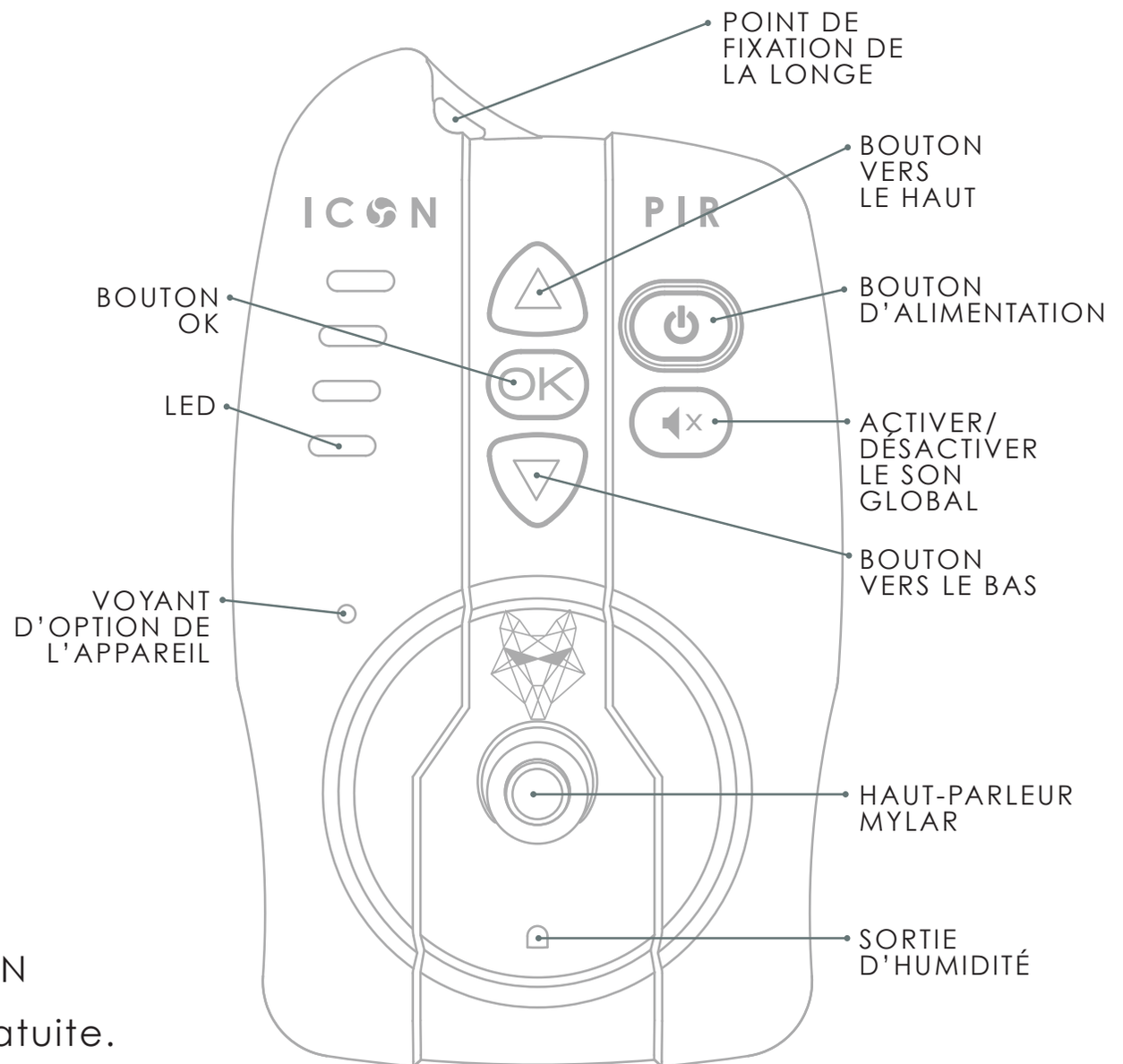


YouTube

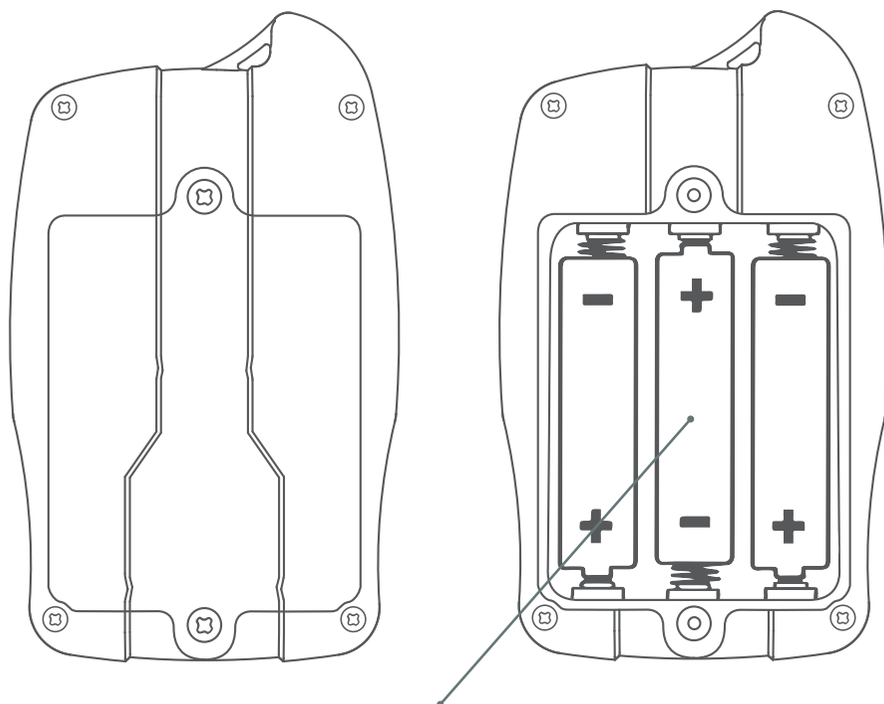
MADE IN
BRITAIN

FONCTIONNALITÉS

- 4 voyants LED du canal indicateur
- Haut-parleur Mylar
- Bouton Marche/Arrêt
- Réglage du volume
- Force du signal radio
- Connectivité avec Lampe de Biwi
- Bouton muet global
- Électronique résistant à l'eau
- Indication du niveau de batterie
- Durée de vie de la batterie extra longue
- Portée de transmission/réception extrême 1 km
- Point de fixation de la longe
- Antivol
- Peut être utilisé comme Centrale à distance pour toutes les alarmes ICON
- Garantie 2 ans avec 3ème année gratuite. Enregistrez votre sondeur PIR sur www.wolfint.co.uk



INSERTION DES PILES



3 piles AA 1,5 V

Pour insérer les piles, utilisez le tournevis fourni et desserrez les 2 vis du compartiment des piles.

Lorsque vous insérez de nouvelles piles, remplacez-les toujours toutes.

Lorsque la Sirène PIR n'est pas utilisée pendant un certain temps, il est recommandé de retirer les piles en cas de fuite.

MISE SOUS TENSION

Lorsque la Sirène PIR est éteinte, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes.



Niveau de batterie bon



Niveau batterie correct



Mauvais niveau de batterie

Relâchez le bouton d'alimentation pour commencer la séquence de démarrage.



MISE HORS TENSION

À partir de n'importe quel mode, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. Les LED s'allumeront en bleu.

Relâchez le bouton d'alimentation pour éteindre.

MODE VIBRATION

Appuyez sur les boutons d'augmentation ou de diminution du volume, puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer/désactiver les vibrations.

LED d'état rouge - Vibration désactivée.

LED d'état verte - Vibration ON.

Appuyez sur OK pour confirmer la modification des paramètres.

Vibration activée

LED verte



Aucune vibration

LED rouge



RÉGLAGE DU VOLUME

À partir d'un affichage d'inactivité ou d'alerte, appuyez sur les boutons haut ou bas pour accéder au réglage du volume. Les boutons haut ou bas ajusteront alors le volume de la sirène PIR.



Volume désactivé



25% Volume



50% Volume



75% Volume



100% Volume



Warning
Noise levels of
105dB(A) or above

SÉLECTION DU CANAL



En mode veille, appuyez sur OK pour accéder au mode de navigation des chaînes. Le dernier canal à recevoir une alerte sera sélectionné par défaut, et la LED de son canal correspondant clignotera dans la couleur d'alerte sélectionnée. Si le canal n'est pas appairé, la LED du canal clignotera rapidement en rouge.

Les touches haut et bas permettent de naviguer entre les différents canaux. Le voyant d'option de l'appareil s'allumera, le cas échéant, pour cet

appareil. La LED s'allumera en rouge pour indiquer que la bascule d'option de périphérique est désactivée, ou en vert pour indiquer que la bascule est activée. Voir 'Bascule d'option de périphérique' pour plus d'informations.

DÉFAUT DE FABRICATION



Pour rétablir les paramètres d'usine du sondeur PIR et effacer toutes les données utilisateur, éteignez le sondeur PIR, puis rallumez-le tout en maintenant la touche Muet enfoncée. Lorsque toutes les LED de canal deviennent bleues, relâchez uniquement la touche Mute tout en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé. Une fois que les LED bleues ont clignoté et se sont éteintes, le sondeur PIR peut être rallumé en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé.

COUPLAGE D'APPAREILS



En mode veille, appuyez sur OK pour accéder au mode de navigation des chaînes. Utilisez les touches haut et bas pour sélectionner un canal non appairé, indiqué par un indicateur rouge clignotant rapidement. Appuyez sur le bouton Muet et maintenez-le enfoncé pour lancer l'appairage.

Lancez la séquence d'appairage sur l'autre appareil. Une fois l'appairage réussi, le sondeur PIR reviendra au mode de sélection de canal et émettra une tonalité.

DÉCOUPLAGE DE L'APPAREIL



En mode veille, appuyez sur OK pour accéder au mode de navigation des chaînes. Utilisez les touches haut et bas pour sélectionner un canal appairé, indiqué par une LED clignotante. Appuyez sur le bouton Muet et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'indicateur devienne BLEU. Relâchez puis l'indicateur clignotera en ROUGE. Appuyez sur OK pour confirmer ou attendez que le mode expire si vous souhaitez annuler.

Après la suppression, le sondeur PIR reviendra au mode de sélection de canal, indiquant le canal non apparié avec un indicateur rouge clignotant rapidement.

MUET GLOBAL

Une pression sur le bouton Mute démarrera la séquence globale de mise en sourdine, et une double pression rapide démarrera la séquence globale de non-mutation. La couleur est utilisée pour différencier entre muet et non muet. Le blanc représente une opération muette et le vert une opération non muette.



Tous les appareils couplés seront désactivés/réactivés. La LED du canal correspondant clignotera en blanc/vert pendant que la communication est en cours.

Lorsque la communication a réussi, les LED du canal s'allument en blanc/vert fixe pour indiquer que le canal a été désactivé/réactivé.

Si certains appareils couplés sont inaccessibles, ils peuvent ne pas réussir à se mettre en sourdine. Si cela se produit, la LED du canal correspondant alternera entre blanc/vert et rouge.

BASCULER L'OPTION DE L'APPAREIL



En mode veille, appuyez sur OK pour entrer dans le mode de navigation des chaînes, appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour basculer l'option « Option de l'appareil » de l'appareil couplé.

L'effet de cette bascule dépend du type d'appareil couplé à ce canal. Vous trouverez ci-dessous une généralisation des produits et l'effet associé.

TYPE D'APPAREIL	EFFET
Détecteurs de touche	Activer/désactiver le port IQ
Appareils d'éclairage	Activer/désactiver la lumière principale
Détecteurs de mouvement	Basculer l'appareil entre Veille et Actif

Lors de la communication, la LED Channel et la LED Device Option clignotent pour indiquer le canal sélectionné et l'état qui envoie. Lorsque la communication est terminée, le PIR reviendra au mode de sélection de canal et indiquera le nouvel état de la bascule d'option de périphérique avec une couleur verte ou rouge.

INFORMATIONS SUR LE CANAL

En mode veille, appuyez sur OK pour entrer dans le mode de navigation des canaux, maintenez enfoncé le bouton OK pour afficher les informations sur l'appareil connecté. Le sondeur PIR effectuera un cycle entre l'affichage de la force du signal RF et le niveau de la batterie de l'appareil connecté jusqu'à ce que le bouton OK soit relâché.



Signal bon



Signal normal



Mauvais signal



Niveau de batterie bon



Niveau batterie correct



Mauvais niveau de batterie

ALERTES



Tonalité de sécurité PIR Trigger Piercing



Éteignez 4 LED bleues



Sourdine locale désactivée 1 LED verte



Muet local allumé LED bleue clignotante

Lorsqu'un appareil couplé dispose de la fonction "Local Mute", lorsque Local Mute est activé, la LED est blanche.

WOLF

Suite 1, 284 Warley Hill, Great Warley,
Brentwood, Essex CM13 3AB

E: sales@wolfint.co.uk
T: +44 (0) 333 366 8888
E: support@wolfint.co.uk
www.wolfint.co.uk

Les informations de dépannage sont disponibles sur
www.wolfint.co.uk

Garantie

Si vous avez besoin d'informations sur la garantie,
veuillez visiter
www.wolfint.co.uk/product-warranty/
Veuillez vous assurer d'enregistrer votre nouveau
produit Wolf sur
www.wolfint.co.uk/product-registration/

Support client

Si vous avez besoin d'assistance, vous pouvez nous
contacter par : Telephone : +44 (0) 333 366 8888
Email : support@wolfint.co.uk
www.wolfint.co.uk/customer-support/



YouTube



Brevets en instance:

GB 1721169.9 | GB 1721166.5 | GB 1721158.2
EP 18213109.4 | EP 18213012.0 | EP 18213022.9

Conforme à:

Safety EN 62368-1 | RED 2014/53/EU | RoHS



Product Code: WFIC027

Pour les traductions linguistiques de
toutes les instructions et fonctions et
l'entretien de votre Wolf PIR SOUNDER,
visitez www.wolfint.co.uk



Langues disponibles :

Anglais / Italien / Français / Allemand /
Néerlandais
E&OE

www.wolfint.co.uk