

LANGUAGE: FRENCH



ICON

TECHNOLOGY BY WOLF

MANUEL D'INSTRUCTIONS



TRANSMISSION LONGUE
PORTÉE



DÉTECTION DE
VIBRATIONS



SORTIE
HUBB



INDICATION NIVEAU
BATTERIE



LED HAUTE
VISIBILITE



HAUT PARLEUR
PIEZO



ÉLECTRONIQUE
ÉTANCHE



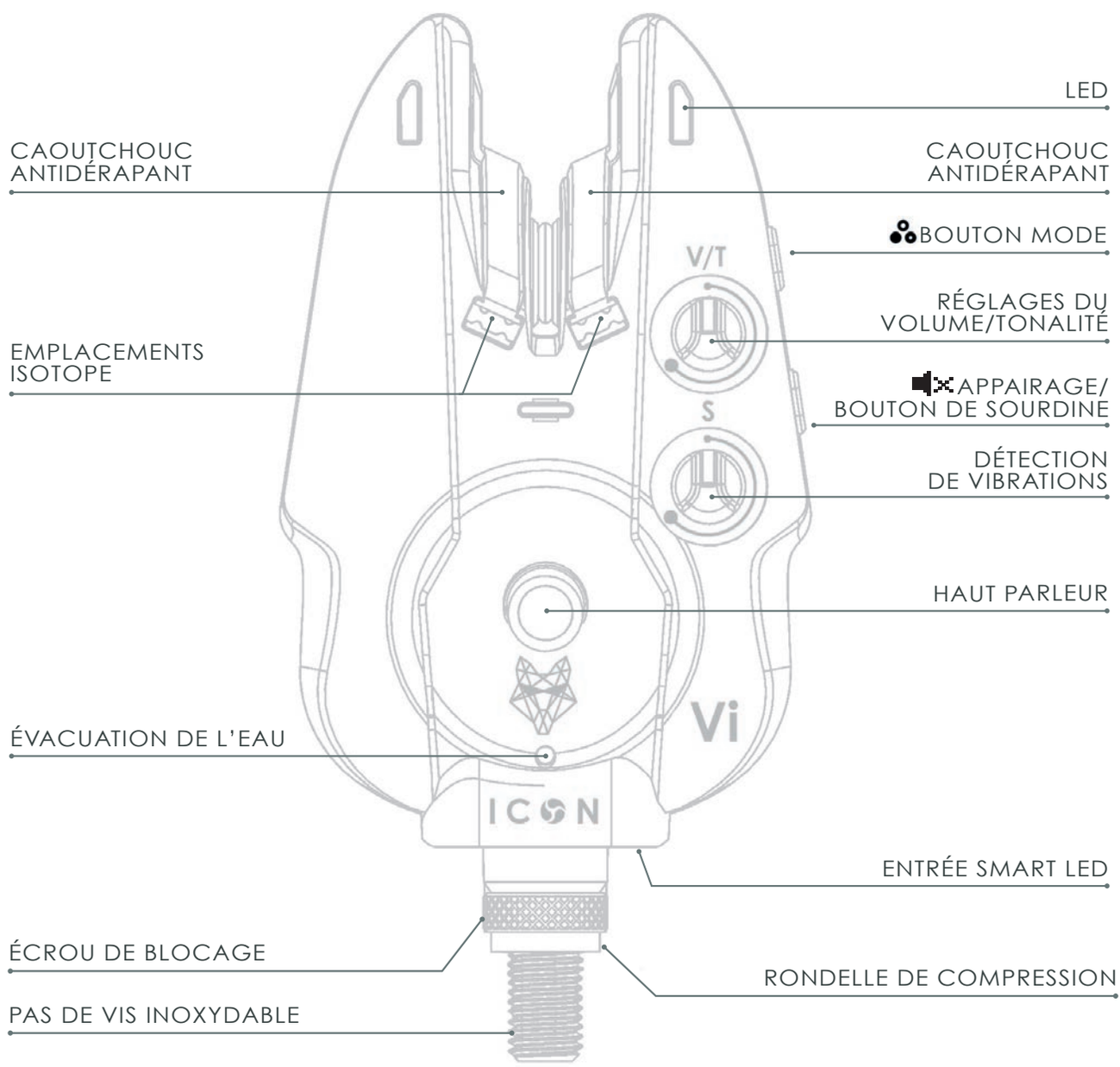
BATTERIE FAIBLE
MODE DE SAUVEGARDE



ICON



MADE IN
BRITAIN



CONTIENT

FONCTIONNALITÉS	3
MISE EN PLACE BATTERIES	4
ALARM CARE	4
ALLUMAGE	4
BOUTON MODE	4
COUVERCLE PRISE DE SORTIE	4
ÉCROU DE BLOCAGE	4
BOUTONS DE COMMANDE	5
RÉGLAGES DU VOLUME/TONALITÉ	5
DÉTECTION DE VIBRATIONS	5
APPAIRAGE	5
BOUTON DE SOURDINE	5
DÉFAUT DE FABRICATION	5
DÉTECTION VERS L'AVANT	5
DÉTECTION DE TOUCHE RETOUR	5
ALERTES	
LUMINOSITÉ DES LED	6
ENTRÉE SMART LED	6
MENU DE CONFIGURATION	6

RÉGLAGES DU DÉTECTEUR DEPUIS LE RÉCEPTEUR

MENU APPAREIL	7
COULEUR LED	7
LUMINOSITÉ LED DÉTECTEUR	7
MENU AVANCE	7
DELAI ALERTE	7
VOLUME ALERTE	8
TONALITE ALERTE	8
STATUS APPAREIL	8
INDICATION NIVEAU BATTERIE	8
TEST PORTEE	8
ANTI VOL	8
MUET	8

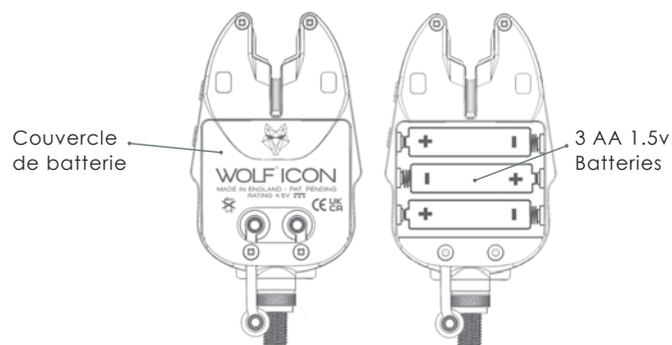
RÉGLAGE DES COMMANDES D'ALARME DU DÉTECTEUR À PARTIR DE QR HUBBB

8

FONCTIONNALITÉS

- Différenciation de retour
- Double LED haute visibilité – 7 couleurs interchangeables – vert, bleu, cyan, jaune, magenta, blanc ou rouge
- LED indiquent les runs et les touches retour – flashent sur touche reto
- Temps de fonctionnement des leds réglables et un mode furtif
- Haut parleur Piezo
- Sortie indicateur – smart led drive, la couleur s'adapte à celle de l'indicateur
- Récepteur Link – reçois et transmets des info depuis le récepteur
- Bouton appairage
- Bouton menu
- Transmission / Réception longue distance
- Électronique scellée étanche
- Indication niveau batterie
- Fonction mute (silence) réglable à 60 ou 30 secondes
- On/Off
- Enveloppe rigide
- Caoutchouc anti-dérapant
- Écrou de blocage
- Batterie longue durée – 700 heures en veille
- 2 emplacement beta lights - 6 mm x 2 mm
- Couvercle prise de sortie
- Test portee
- Alerte de mise hors tension – anti-vol
- Réglages de volume – ajustable via le détecteur et le récepteur
- Réglages tonalité – ajustable via le détecteur et le récepteur
- Réglages sensibilité - ajustable via le détecteur et le récepteu
- Différenciation départ et touche retour
- Temps de retour des départs verrouillable – 30 secondes ajustable via le récepteur
- Mode basse consommation possible si non connecté au récepteur uniquement. Après le couplage avec le récepteur, le mode LP peut être réactivé par une réinitialisation matérielle du détecteur
- Garanti 3 ans – Enregistrez vous sur www.wolfint.co.uk

MISE EN PLACE DES BATTERIES



Pour insérer les piles, utilisez un tournevis Cruciforme et dévissez les 2 vis sur le compartiment des piles. Lors de l'insertion de nouvelles piles, remplacez-les toujours toutes et désactivez le détecteur avant de les remplacer.

PRENDRE SOIN ALARM

Après utilisation du détecteur dans des conditions humides, laissez sécher dans un endroit chaud et sec avant de le ranger et s'il n'est pas utilisé pendant un certain temps, il est recommandé de retirer les piles. Soyez prudent lorsque vous vissez les détecteurs à des piques, des buzz bars, etc. et évitez de trop serrer. Consultez le site Web pour obtenir des conseils et des instructions d'entretien complets.

ALLUMAGE

Pour allumer le détecteur de touches Vi. Appuyez sur le bouton Mode pendant 3 secondes pour Marche/Arrêt puis relâchez. Lorsqu'il est commuté sur Off une tonalité retentira. Au bout de 0,5 seconde, la LED s'allume en bleu et devient plus lumineuse au bout de 3 secondes puis clignote pour indiquer que l'alarme s'est déclenchée. L'utilisateur peut alors lâcher prise. Après l'allumage, la LED s'allumera avec le niveau de la batterie.



BOUTON MODE

Une simple pression sur le bouton Mode (bouton latéral supérieur). Basculer entre le réglage du volume ou de la tonalité. La couleur des LED indique le niveau de la batterie : Vert - Bon niveau de batterie - Jaune - Batterie OK Niveau Rouge - Niveau de batterie faible. pendant environ 8 secondes. Après 30 secondes, le contrôle reviendra au volume. Lorsque les ports ne sont pas utilisés, les supports en caoutchouc doivent être enfoncés dans les emplacements au verso du détecteur Vi.



Bon niveau de batterie



Batterie OK Niveau



Niveau de batterie faible

COUVERCLE PRISE DE SORTIE



Lorsque la sortie Smart LED n'est pas utilisée, le support de douille en caoutchouc doit être enfoncé dans la sortie. Lorsqu'il n'est pas nécessaire, il doit être enfoncé dans la prise jack sous le détecteur.

ÉCROU DE BLOCAGE



Incorpore un pas de vis en acier inoxydable 3/8 avec un écrou de blocage et une rondelle de compression pour fixer le détecteur à votre buzz bar ou bankstick. Soyez prudent lorsque vous vissez le détecteur à des piques, des buzz bars, etc. et évitez de trop serrer.

BOUTONS DE COMMANDE

Les boutons de commande du détecteur Vi peuvent être utilisés pour régler divers paramètres.

RÉGLAGES DU VOLUME/TONALITÉ



Le cadran V/T (en haut à droite) règle le volume/tonalité des alertes sur le détecteur Vi et (après avoir appuyé sur le bouton de mode).



DÉTECTION DE VIBRATIONS



Le cadran S (en bas à droite) dispose de 15 réglages de sensibilité sur le détecteur Vi.

APPAIRAGE

Lorsque l'appareil récepteur est prêt à être couplé avec HUBB (voir les instructions de l'appareil récepteur), appuyez sur et maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que l'indicateur LED devienne bleu, puis relâchez le bouton, cela lancera l'appairage.

BOUTON DE SOURDINE

Lorsqu'il n'est pas dans le menu de configuration, des pressions simples sur le bouton Muet (en bas à droite) mettront le détecteur en sourdine. Dans cet état, la LED principale deviendra blanche, les alertes seront toujours signalées par la couleur de l'indicateur, mais aucun son ne sera produit. Après un temps défini, la sourdine locale expirera et l'appareil reviendra à la normale. Une simple pression donnera une sourdine locale de 30 secondes. Une seule pression sur la touche muet annulera la sourdine.

DÉFAUT DE FABRICATION

Pour réinitialiser le détecteur Vi aux paramètres d'usine et supprimer toutes les données utilisateur, maintenez le bouton Muet enfoncé tout en mettant sous tension le détecteur Vi. Une fois que la LED blanche s'est allumée, relâchez le bouton Mute. Un bip confirmera la réinitialisation.

DÉTECTION VERS L'AVANT

Le mouvement de ligne vers l'avant est indiqué par une seule tonalité définie par l'utilisateur avec le cadran de tonalité. Pour chaque détection, le voyant principal s'allume. Une nouvelle détection alors que les LED sont allumées fera clignoter la LED Off une fois pour chaque détection. Une fois les détections arrêtées, la LED s'allumera pendant 30 secondes par défaut. Réglable depuis la centrale HUBB.

DÉTECTION DE TOUCHE RETOUR

Le mouvement de ligne vers l'arrière est indiqué par des tonalités alternées définies par l'utilisateur avec le cadran de tonalité. Des tonalités alternées simples seront jouées indiquant chaque détection. Pour chaque détection, le voyant lumineux s'allumera. Une nouvelle détection alors que les voyants sont allumés provoquera l'extinction du voyant qui clignotera une fois pour chaque détection. Une fois les détections arrêtées, la LED reste allumée pendant 30 secondes par défaut. Réglable depuis la centrale HUBB.

ALERTES

TYPE D'ALERTE	LED INDICATION	SON
Touche en avant	 Intense couleur de led	Tonalité unique sélectionnée par utilisateur.
Touche retour	 Couleur d'alerte clignotante	Tonalité alternative.
Vibrate	 Couleur d'alerte unie	Double tonalité à la hauteur sélectionnée par l'utilisateur.
Niveau batterie critique	 Flash rouge	Aucune tonalité jouée.

LUMINOSITÉ DES LED

Dans le menu de configuration, le bouton de sensibilité aux vibrations règle la luminosité des LED.

SORTIE SMART LED

Lecteur LED intelligent. LED de correspondance des couleurs et 2 options, * en cas d'utilisation avec les indicateurs de touche visuels WOLF uniquement. Pilote également certains indicateurs tiers.

MENU DE CONFIGURATION

Maintenir le bouton Mode enfoncé fera clignoter la LED Jaune - Bleu - Jaune. Relacher la touche Mode, une tonalité retentie indiquant que l'appareil est dans le menu de configuration.

Dans le menu de configuration, le cadran de volume peut être ajusté pour changer l'indicateur LED couleur : Arrêt, Rouge, Vert, Bleu, Cyan, Jaune, Magenta et Blanc.

Dans le menu de configuration, le cadran de sensibilité peut être ajusté pour modifier la luminosité.

Dans le menu de configuration, une pression sur le bouton Mute alterne entre les trois vibrations de modes de détection.

Un flash magenta et un seul bip entrent en vibration sans mode de direction. Cela indiquera une vibration dans n'importe quelle direction avec une tonalité d'alerte et un flash bleu momentané suivi de la sélection de couleur d'alerte sur le voyant LED.

Deux flashes magenta et deux bips entrent en mode vibration avec détection hybride. Dans ce mode l'alerte indiquera la direction lorsqu'elle pourra être déterminée avec précision. Si la direction est insuffisante en informations, une indication de vibration seule sera déclenchée avec une tonalité d'alerte et la sélection de couleur d'alerte sur le voyant LED.

Trois clignotements magenta et trois bips entrent en mode vibration avec avant et arrière détection. Cela indiquera une vibration dans n'importe quelle direction avec une tonalité d'alerte et un bleu qui clignote suivi de la couleur d'alerte sélectionnée sur le voyant LED. (Lorsqu'il est utilisé sur le plus sensible la détection de distance avant/arrière peut donner de fausses informations de direction). Pour quitter la configuration menu, appuyez sur le bouton Mode. Une tonalité est émise sauf si le volume est réglé sur OFF.

CONTROLE ET REGLAGE DU DETECTEUR DEPUIS LE RECEPTEUR

MENU APPAREIL

Lorsque le récepteur est couplé avec des détecteurs, appuyez sur le canal du détecteur correspondant pour modifier les paramètres. Appuyez sur le bouton du canal et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que «Menu de l'appareil» s'affiche à l'écran. Lors de l'activation de l'alarme de touche, la tonalité doit être reproduite sur le récepteur et ses LED doivent reproduire la couleur d'alerte

indiquée sur le détecteur. En fonction des paramètres du récepteur il vibre également en cas d'alerte.



Lorsque «Menu de l'appareil» est affiché, utilisez le bouton OK pour accéder au sous-menu. Allez à «Sensibilité» pour régler la sensibilité de la ligne sur le détecteur

connecté. Lors de la confirmation de cette option, un message sera envoyé au détecteur, en cas de succès, vous serez averti à l'écran.

COULEURS LED



Allez dans «Couleur d'alerte» pour changer la couleur utilisée pour afficher les alertes sur le détecteur de touche et le récepteur. 7 couleurs: bleu - cyan - jaune - magenta - blanc - vert - rouge - mode furtif (désactivé)

LUMINOSITÉ LED DÉTECTEUR



Aller dans «Luminosité LED» pour changer l'intensité lumineuse de la LED sur le détecteur de touche.



MENU AVANCE



Utilisez le bouton de retour pour quitter le menu de l'appareil et allez dans le menu avancé. Utilisez le bouton OK pour accéder à ce menu.

DELAIS ALERTE



Aller dans «délais alerte» pour ajuster le temps de fonctionnement de la LED sur le détecteur. 60Secondes / 30 secondes / 20 secondes / 10 secondes / 5 secondes.

VOLUME ALERTE



Dans le "menu avancé" aller dans "volume alerte" pour ajuster le volume des alertes du détecteur.



Warning
Noise levels of
105dB(A) or above

TEST PORTEE



Naviguez jusqu'à l'option «Test de portée» et utilisez le bouton OK pour commencer le test. Lorsqu'une connexion est établie, le récepteur signale la force du signal du détecteur connecté et indique également que la LED fonctionne.

TONALITE ALERTE



Dans le "menu avancé" aller dans "tonalité alerte" pour ajuster la tonalité des alertes du détecteur.

ANTI-VOL

Lors de la désactivation du détecteur connecté, une tonalité est émise sur le détecteur et le récepteur pour prévenir le vol.

MUTE

Appuyez une fois sur le bouton Muet pour désactiver toutes les détecteurs connectés. Lors de l'activation, ni le récepteur ni le détecteur ne doivent émettre de tonalité. Une double pression sur le bouton Muet devrait annuler la désactivation du récepteur et des détecteurs

STATUS APPAREIL

Utilisez le bouton de retour pour quitter le `Menu avancé` et accédez à l'option intitulée `État du périphérique` et entrez dans le sous-menu en utilisant le bouton OK.

RÉGLAGE DES COMMANDES D'ALARME Vi DEPUIS Qr

Lorsque l'alarme Vi est associée à l'ICON Qr, certains paramètres ne sont pas disponibles. Voir les instructions Qr pour les informations sur l'appairage avec le détecteur Vi.

Paramètres de sensibilité non disponibles sur Qr ou Hubb.

Réglage de la luminosité non disponible sur Qr.

Paramètres de volume non disponibles sur Qr.

Paramètres de tonalité non disponibles sur Qr.

Le réglage du temps de fonctionnement à verrouillage n'est pas disponible sur Qr.

INDICATION NIVEAU BATTERIE



Naviguer dans "Niveau batterie". Cette option détaille précisément le niveau restant de batterie.

WOLF INTERNATIONAL

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/



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: WFIC023

For language translations of all instructions
and functions and care of your Wolf
International ICON Alarm or HUBB visit
www.wolfint.co.uk/product-manuals/



Langues disponibles:
Anglais / Italien / Français / Allemand /
Néerlandais
E&OE

www.wolfint.co.uk