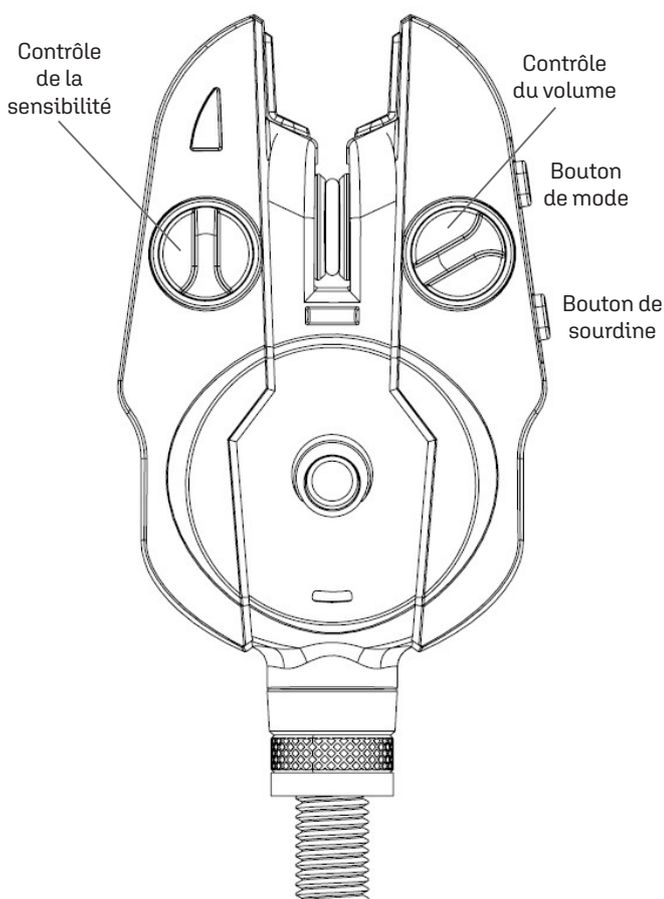


# MODE D'EMPLOI DE L'ICON X1



## ON / OFF CONTRÔLE

L'appareil peut être allumé / éteint en appuyant sur le bouton **MODE** pendant plus de 3 secondes. Les voyants de l'indicateur de touche deviendront bleus. Le bouton de mode doit alors être relâché. Si l'appareil est éteint, l'alarme de touche s'allumera. S'il est activé, l'avertisseur de touche s'éteindra avec une tonalité de sécurité.

## VOLUME

La molette de **volume** (molette en haut à droite) est utilisée pour régler le volume. OFF est entièrement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et maximum dans le sens des aiguilles d'une montre.

## SENSIBILITÉ

La molette de **sensibilité** (molette en haut à gauche) est utilisée pour régler les niveaux de sensibilité des rouleaux. La sensibilité minimale est entièrement dans le sens des aiguilles d'une montre et la sensibilité maximale dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Les niveaux de réglage actuels sont 8 paramètres :

2mm, 6mm, 12mm, 24mm, 35mm, 60mm, 100mm et 300mm.

## BOUTON MODE

### Réglage de la tonalité :

Une simple pression sur le bouton **MODE** (bouton latéral supérieur) indiquera le niveau de la batterie. Une tonalité sera émise pour indiquer que le bouton a été enfoncé. La couleur des LED principales est la suivante : Vert = Bon niveau de batterie. Jaune = Niveau de batterie OK. Rouge = niveau de batterie faible.

Dans ce mode, en tournant la commande de volume, vous ajusterez le réglage de la tonalité de l'alarme de touche. Appuyez à nouveau sur le bouton MODE pour quitter le mode de réglage de la tonalité et la commande reviendra alors au contrôle du volume.

### Maintenez le bouton :

**MODE** enfoncé jusqu'à ce que les LED principales clignotent en jaune - bleu - jaune. En relâchant le bouton de mode, une tonalité à jouer (si le volume n'est pas réglé sur OFF), cela indique que l'appareil est dans le menu de configuration.

Alors que dans le menu de configuration, la molette de volume peut être ajustée pour changer la couleur des LED indicatrices, les options suivantes sont disponibles.

OFF, Rouge, Vert, Bleu, Jaune cyan, Magenta et Blanc

La molette de sensibilité peut être ajustée pour modifier la luminosité de la LED.

## DÉTECTION VERS L'AVANT

le mouvement de la ligne vers l'avant est indiqué par une seule tonalité définie par l'utilisateur à l'aide de la molette de tonalité. Pour chaque détection, les LED de l'indicateur principal s'allument. Une nouvelle détection alors que les LED sont allumées fera clignoter les LED une fois pour chaque détection. Une fois les détections arrêtées, les LED resteront allumées en continu pendant le délai d'attente défini (20 secondes par défaut).

## DÉTECTION VERS L'ARRIÈRE

### Le mouvement de la ligne

vers l'arrière est indiqué par une tonalité alternée. Les tonalités sont déterminées par celle définie par l'utilisateur à l'aide de la molette de tonalité. Des tonalités alternées simples seront jouées pour indiquer chaque détection. Pour chaque détection, les LED de l'indicateur principal s'allument. Une nouvelle détection alors que les LED sont allumées fera clignoter les LED une fois pour chaque détection. Une fois les détections arrêtées, les LED clignotent pendant le délai d'attente défini (20 secondes par défaut).

## BOUTON DE SOURDINE

Lorsqu'il n'est pas dans le menu de configuration, une pression simple sur le bouton **MUTE** (bouton latéral inférieur) mettra l'alarme de touche dans un état de sourdine locale. Dans cet état, les LED principales deviendront blanches, les alertes seront toujours indiquées par la couleur de l'indicateur définie, mais aucun son ne sera produit par l'appareil. Après une période de temps définie, la sourdine locale expirera et l'appareil reviendra à ses fonctionnalités normales.

Une seule pression donnera une sourdine locale de 30 secondes. Une simple pression pendant la mise en sourdine annulera la sourdine.