

DETECTEUR BIRDY

Un maximum de fonctions dans un minimum de place, un design agréable. Telles étaient les ambitions de départ pour ce détecteur qui devait répondre à la demande du plus grand nombre.

La hauteur de gorge importante (21mm) permet un maintien parfait de la canne, même en cas de départ latéral (fréquent lors des pêches le long des bordures). Le revêtement anti-dérapant évite le glissement des cannes lorsque celles-ci sont en position inclinée.

Marche/arrêt
Diode de veille

Références détecteurs :
ALAR 7000020 rouge
ALAR 7000021 vert
ALAR 7000022 jaune
ALAR 7000024 bleu



Accès aisé au compartiment pile, fonctionne avec une pile de 9 V (non fournie)



La fonction diode de veille permet un repérage aisé de la batterie de nuit (cette fonction n'est pas permanente). Une première impulsion sur le bouton marche/arrêt met le détecteur sous tension, une deuxième impulsion active la diode de veille.

Volume et tonalité réglables, technologie 100% digitale

Prise pour accessoires lumineux.

Pas de vis inox et rondelle de compression pour un meilleur ajustement du détecteur sur le buzz bar



Les diodes utilisées assurent une visibilité parfaite dans toutes les conditions.

Temporisation clignotante de 15 secondes.



Référence
ALAR 7000220

L'antenne discrète du récepteur BIRDY n'enlève rien à ses performances de réception.

LA CENTRALE BIRDY

Le récepteur BIRDY séduit d'abord par son design et son faible encombrement. Au-delà de l'aspect esthétique, on y trouve un concentré de technologie qui séduira les plus exigeants.

Avertissement visuel distinct pour chaque détecteur et retransmission instantanée des touches

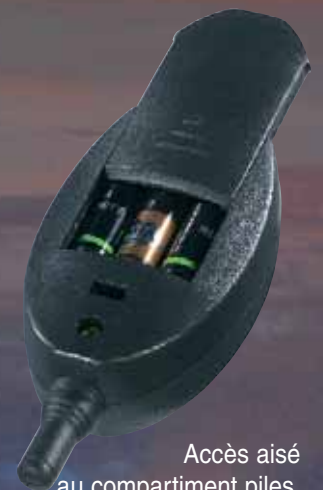
Possibilité de modifier les canaux de transmission



Marche/arrêt

Volume et tonalité réglables, technologie 100% digitale

Avertissement sonore ou mode vibreur



Accès aisé au compartiment piles, fonctionne avec 3 piles de 1.5 V (non fournies)

Référence centrale
ALAR 7000100