



Carp Sounder

2026



High Tech *Made in Braunfels*

Vos Interlocuteurs



Joachim Flauger

Propriétaire

a.flauger@carp-sounder.de



Thomas Flauger

Ventes France

t.flauger@carp-sounder.fr



Matthias Sommer

Ventes, gestion

m.sommer@carp-sounder.de



Dominik Schwan

Développement

d.schwan@carp-sounder.de



Heike Sommer

Comptabilité

info@carp-sounder.de



Peter Kulesch

Production / Service



Anja Schicker

Production / Service



Nicole Neul

Production / Service



ΔGE PRO

AGE PRO REMOTE SYSTEM

Une détection à nouvelles dimensions

Avec les CARPSOUNDER AGE-PRO la détection entre dans une nouvelle dimension avec des performances de rêve réalisées dans un produit de série.

Ce nouveau système de détection offre avec sa technicité unique une distance de réception gigantesque et la possibilité d'effectuer tous les réglages des détecteurs à distance à l'aide de la centrale.

Les AGE-PRO possèdent une multitude de fonctions vraiment bien pensées. Chaque caractéristique, chaque détail, chaque fonction a été étudiée et perfectionnée dans le but d'apporter un gain d'efficacité réel en action de pêche. Un menu spécifique de configuration permet une personnalisation du détecteur selon les préférences individuelles de chaque pêcheur, comme par exemple la répétition des touches retour, les intensités de luminosité des diodes de touche et diodes nocturnes, la durée de mémorisation, l'activation ou désactivation de fonctions spécifiques.

Le mode ACC permet le contrôle de la bonne connexion entre les détecteurs et la centrale à tout instant, une fonction particulièrement utile et rassurante en session.

Ce nouveau système de détection possède la meilleure technologie jamais réalisée par CARPSOUNDER, basé sur plus de 30 ans d'expérience dans la fabrication de détecteurs et centrales.



AGE PRO indicateur



Le détecteur AGE-PRO est un concentré de technologie ultra-moderne avec une technologie absolument unique dans l'univers de la détection de touches.

- Portée radio super long-range
- ACC+ contrôle de connexion
- Réglable à distance par la centrale

- Sensibilité 9 positions
- Volume 9 positions
- Tonalité 24 positions

- Diode de touche 7 couleurs
- Diode de touche 5 puissances
- Mémorisation diode 5-60 sec

- Diode nocturne 7 couleurs
- Diode nocturne 5 puissances

- Touche retour répétition: 0 – 5 X
- Silence temporaire pour régler la tension de bannière: 0 – 150 sec.

- Indication état de pile
- Coque ultra compact 100 % étanche

Pour plus d'informations: www.carp-sounder.fr



Les réglages du AGE PRO

Les réglages s'effectuent par les trois boutons à pression de façon très simple. Afin de conserver la facilité des réglages de base en action de pêche (sensibilité, volume, tonalité, couleur de diode, diode nocturne on-off, mode silence temporaire pour tendre la bannière) la configuration pour personnaliser l'appareil aux préférences individuelles se fait dans un deuxième menu



SENSIBILITE

La sensibilité se règle sur 9 positions, de quelques millimètres de fil tiré à environ 12 cm pour les situations de tempête extrême. Avec les espacements légèrement exponentiels le réglage de la sensibilité des AGE-PRO est particulièrement efficace et permet de s'adapter à n'importe quelle condition de pêche.



VOLUME SONORE

Le volume est réglable sur 9 positions avec une position « mute » qui permet de pêcher avec les détecteurs totalement silencieux et le signal uniquement sur la centrale. Le signal sonore a fait objet d'un soin particulier, avec une sonorité très agréable sur toutes les puissances.



TONALITE

La fréquence des tonalités est réglable sur 24 positions afin que chacun puisse choisir très précisément ses sons préférés. La plage de réglage est extrêmement large entre 323 HZ (son le plus grave) et 3400 HZ (son très aigu). Chaque tonalité réglée est automatiquement transmise sur la centrale.



DIODE POSITION NOCTURNE

La diode de position nocturne peut être activée ou désactivée. La couleur est réglable sur 7 couleurs (indépendant de la couleur de touche). La puissance lumineuse est réglable sur 5 positions.



DIODE DE TOUCHE

La diode de touche peut être réglée sur 7 couleurs différentes et une position « éteinte » pour les pêches discrètes: rouge, jaune, vert, bleu, pourpre, cyan, blanc, éteinte. Chaque couleur choisie est automatiquement transmise sur la centrale. La puissance de la luminosité est réglable sur 5 positions.

Les fonctions spécifiques du **AGE PRO**



DISPOSITIF ANTI TOUCHES PARASITES

Le système de détection du AGE-PRO fait appel à un dispositif spécifique pour réduire les signaux indésirables causés par le vent, les vagues, et des objets accrochés dans la bannière. L'efficacité de cette technologie digitale et mécanique est basé sur une très longue expérience de CARPSOUNDER dans ce domaine.



SIGNALS SPECIFIQUES TOUCHE RETOUR

Une touche retour est signalée par un signal sonore spécifique qui utilise deux tonalités de l'aigu vers le grave. Il est immédiatement reconnaissable. Le signal lumineux des diodes est également spécifique (clignotant). Le sens des touches (départ ou retour) est signalé aussi par les petites diodes en ligne qui s'allument dans un mouvement du bas vers le haut (départ) ou du haut vers le bas (touche retour). Les touches retour sont mémorisées par la petite diode du bas en rouge



INDICATION DE L'ETAT DE LA PILE

Lors de la mise en marche l'état de la pile est indiqué par les mini-diodes en ligne et aussi par la couleur des diodes

Tenue de canne exemplaire

La canne est logée profondément dans la coque des détecteurs. C'est une tenue parfaitement efficace en rivière, lors des pêches à frein plutôt serré, et en cas d'angle entre canne et bannière.



Prise jack 2.5 mm

Une prise jack 2.5 mm pour connexion d'accessoires est situé sur la façade arrière du détecteur.





Diffuseurs « panorama-leds »

pour un bonne visibilité du signal lumineux y compris par le coté. Lentilles pleines translucides qui diffusent les 7 couleurs au choix des diodes type SMD.



La centrale CS PRO Receiver

La centrale CS PRO RECEIVER est équipé avec un module radio de très grande capacité qui apporte une énorme distance de réception (jusqu'à 900 M + sur terrain sans contraintes). Ces puissants modules radio bidirectionnels permettent d'effectuer tous les réglages du détecteur à distance en utilisant la centrale comme une télécommande !

Réglage à distance des détecteurs : Via un bouton lumineux à double commande de la centrale peut passer en mode « radio-commande » pour effectuer à distance les divers réglages sur les détecteurs. En activant le mode « radio-commande » le pêcheur peut faire l'ensemble des réglages de chacun de ses détecteurs AGE-PRO à distance. Pour effectuer les réglages les trois commandes à pression de la centrale remplaceront alors celles du détecteur. Le pêcheur peut donc faire les réglages exactement à l'identique comme sur les commandes du détecteur, tout en restant dans son abris.

La technologie ACC visualise en permanence la bonne connexion avec les détecteurs par un signal lumineux de position et donne l'alerte en cas de perte de signal radio, une innovation CARPSOUNDER particulièrement utile et rassurante en session.

Le design du CS-PRO-RECEIVER est ultra compact et sa finition est bien soignée avec ses deux petits pieds pour le poser sur une surface plane.

Le superbe signal sonore est réglable entre très puissant et « mode-silence » (pour le mode vibrer). Et les différentes tonalités, couleurs de diodes, type de touches, sont automatiquement transmises depuis le détecteur sur la centrale.



**# Régler les détecteurs
à distance tout en restant
dans son abris**

CS PRO Receiver

Les fonctions de la centrale

- Réception « long-range » (jusqu'à 900 M+)
 - ACC+ contrôle de bonne connexion
 - Réglage des détecteurs à distance
-
- Retransmission de la couleur des diodes
 - Retransmission de la tonalité
 - Retransmission signaux « on-off » (aide antivol)
-
- Volume réglable en 9 positions
-
- Indication de l'état des piles
 - Technologie optimisé pour piles lithium
 - Mémorisation des réglages après changement des piles.
 - Changement facile des piles (2 X AA 06 LITHIUM 1.5V)
-
- Mode vibreur pour usage muet
 - Retransmission signal touche-retour
-
- Connexion facile et rapide des détecteurs
 - RESET pour retour au set-up d'usine
-
- Design super-compact avec deux pieds intégrés à l'embase.

PRO Remote - Réglages à distance

La nouvelle technologie CS-PRO permet d'effectuer tous les réglages des détecteurs à distance à l'aide de la centrale. La sélection des détecteurs à régler se fait en tournant le bouton de sélection, et le détecteur concerné est indiqué par sa diode. En mode commande à distance les 3 boutons de la centrale remplaceront alors à l'identique ceux du détecteur 1:1. Les signaux de réglage émis par le détecteur peuvent être activés ou désactivés, tout comme la transmission de ces signaux sur la centrale lors d'un réglage classique directement sur le détecteur.



Campsecure



Nous avons la
solution pour
plus de sécurité
au bord de l'eau !



CampSecure PRO détecteur infrarouge



La nouvelle CAMPSECURE PRO, réglable à distance à l'aide de la centrale CS PRO RECEIVER, offre de nombreuses possibilités de surveillance d'une zone, d'éclaireges automatiques, ou encore l'indication d'une position à retrouver dans l'obscurité. La technologie moderne du capteur offre une performance accrue avec sa distance de surveillance maximale de 12 m et le grand angle de 120°. Les 5 grandes diodes sont réglables sur 5 luminosités, entre éteintes et super-puissantes.

Compatible avec:



CS PRO Receiver

Sensibilité

La sensibilité est réglable en 9 positions à l'aide des commandes mais également à distance à l'aide de la centrale CS PRO RECEIVER.

Luminosité

La puissance des diodes est réglable sur 5 positions à l'aide des commandes mais également à l'aide de la centrale CS PRO RECEIVER.



120°

→ 12 m

Zone de surveillance large et profonde



CampStar PRO éclairage automatique de tente



La CampStar PRO est la solution idéale pour éclairer automatiquement l'abris lors d'une touche. Avec ses nombreux réglages elle s'adapte aux diverses situations et préférences individuelles du pêcheur.

Elle est activée par les indicateurs de touche AGE PRO et par l'alarme infrarouge CampSecure PRO. Elle peut aussi être gérée à distance à l'aide de la centrale CS PRO RECEIVER. Sa conception robuste et 100% étanche permettent aussi son utilisation en dehors de l'abris sans crainte, par exemple pour éclairer automatiquement des passages ou le poste de pêche en bordure.

Avec son système de fixation magnétique la CampStar se fixe sur la toile de tente, mais elle peut aussi être posé sur une table ou vissée sur un piquet, selon les préférences pour chaque situations.

Les nombreux réglages intelligents et vraiment utiles rendent cette dernière technologie de CampStar unique et sans équivalence. Avec le réglage de sensibilité le pêcheur décide à partir de combien de signaux de touche elle se déclenche. La durée et la puissance de l'éclairage sont réglables selon la convenance de chacun. Comme pour l'ensemble des produits autour de la gamme AGE PRO la performance pure, la personnalisation individuelle, et la gestion à distance par la centrale étaient une priorité lors de la conception.



100% étanche



9 sensibilités



7 couleurs de leds



1:1 transmission



Contrôle charge pile



5 luminosités



Diodes on ou off



Mode ACC



Garantie 3 ans



5 durées d'éclairage

A
G
E
-

ONE



AGE one – unique dans sa gamme de prix.

CARPSOUNDER vous propose avec son nouveau système sans fil AGE-ONE un ensemble de détection ultra-compact et très complet au niveau de ses fonctions et réglages.

La nouvelle centrale et le nouveau détecteur, fabriqués en Allemagne, offrent toutes les valeurs fondamentales d'un ensemble de détection en combinaison avec une technologie ultra-moderne:

Détection magnétique de pointe compatible avec tresse et nylon, coque en polyamide armé de particules de verre virtuellement indestructible en action de pêche, transmission très haute résolution des touches sur la centrale à grande distance.

Les touches retour, la tonalité et la couleur de diode sont automatiquement retransmises sur la nouvelle centrale au design super-compact.

Avec sa détection super-précise et les multiples fonctions et réglages ce système sans fil est particulièrement efficace en action de pêche et unique dans sa gamme de prix.



AGE ONE Indicateur de touche



- Design super-compact.
- Ergonomie parfaite.
- Excellente tenue de canne.
- Diodes parfaitement visibles.
- Détection très haute précision.
- Système réduction de fausses touches.
- Signal sonore très puissant.
- Réglage volume 9 positions.
- Position « mute » incluse.
- Réglage tonalité 9 positions.
- Réglage sensibilité 5 positions.
- Réglage couleur de diodes 7 couleurs.
- Diodes de position (on-off réglable).
- Retransmission haute précision.
- Retransmission tonalité et couleurs.
- Retransmission des touches retour.
- 100 % étanche.
- Coque polyamide ultra-résistant.
- Indique l'état de la pile à l'allumage.
- Alimentation: 1 pile CR123.

Pour plus d'informations: www.carp-sounder.fr



Les réglages *AGE ONE*

Les réglages s'effectuent par trois boutons à pression avec la plus grande simplicité. Le sensibilité, le volume, et la tonalité sont directement réglables par leur bouton respectif. Le marche/arrêt, la diode nocturne de position et la couleur des diodes de touche sont réglables par des pressions prolongées du bouton correspondant.

Sensibilité



La sensibilité est réglable entre très sensible et très peu sensible sur 5 positions, entre quelques millimètres et plusieurs centimètres de fil tiré. Le dispositif de détection possède une technologie de réduction de fausses touches causées par le vent et les vagues.

Volume sonore



La puissance sonore est réglable en 9 positions avec une position « mute » pour les pêches de grande discréetion (signal sonore uniquement sur la centrale).

Tonalité



La tonalité est réglable sur 9 sons entre 323 Hz et 3400 Hz. Une très grande plage entre sons graves et chaleureux et sons très aigus plus agressifs est disponible. Les différents sons sont automatiquement reproduits sur la centrale.

Diodes de position nocturne



Les leds de position s'active/désactive par une pression prolongé sur le bouton du haut. Elle s'allume dans la même couleur que la diode de touche.

Couleur des diodes de touche



La couleur des diodes de touche peut se régler en 7 couleurs, rouge, jaune, vert, bleu, pourpre, cyan, blanc, et off. Les couleurs réglées sont automatiquement reproduites sur la centrale.

Fonctions avancées AGE ONE



Limitation de fausses touches

Le dispositif de réduction automatique de fausses touches minimise les signaux parasites causés par le vent, le vague, le courant, et objets flottants pris dans la bannière. Il s'agit d'un système mécanique et numérique très efficace, développé par CS au fil des années.



Signal spécifique touche retour

Les touches retour (drop-backs) sont signalées par un double son spécifique très caractéristique. Les diodes aussi signalent les touches retour par un signal lumineux spécifique (mémorisation env 18 secondes).



Indication de la charge des piles

Lors de l'allumage les AGE-ONE indiquent par un signal lumineux des diodes l'état de la batterie (pile). Une fonction très rassurante qui aide à éviter des mauvaises surprises au niveau de l'alimentation.

Tenue de canne exemplaire

La canne est logée profondément dans la coque des détecteurs. C'est une tenue parfaitement efficace en rivière, lors des pêches à frein plutôt serré, et en cas d'angle entre canne et bannière.



Prise jack 2.5 mm

Une prise jack 2.5 mm pour connexion d'accessoires est situé sur la façade arrière du détecteur.





Diffuseurs « panorama-leds »

pour un bonne visibilité du signal lumineux y compris par le coté. Lentilles pleines translucides qui diffusent les 7 couleurs au choix des diodes type SMD.



CS Receiver

Le récepteur digital haute précision est particulièrement compact et ergonomique. Il est basé sur un design sobre et une technologie de pointe exclusive développée par Carpsounder.

La coque est réalisé en polyamide armé en fibres de verre et équipé du système d'étanchéité qui équipe l'ensemble des centrale et détecteurs CS.

La transmission (réception) des touches est ultra précise avec une reproduction en temps réel des signaux des indicateurs AGE-ONE et CAMPSECURE.

La qualité du signal sonore a fait objet d'un soin particulier. Avec une très grande puissance maximale et un son très propre le haut parleur du récepteur est un régal.

Le mode vibreur permet de pêcher en grande discrétion avec le son coupé.

En action de pêche le CS-RECEIVER est simple à gérer par les 3 commandes à pression.



Un comprimé de puissance et de performance facile à utiliser en action de pêche.

Le CS Receiver

Fonctionnalités

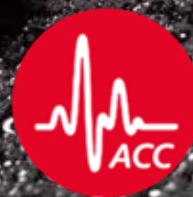
- Centrale de réception digitale à 4 diodes multicolores type SMD.
- Compatible avec les indicateurs AGE-ONE et CAMPSECURE.
- Retransmission automatique des couleurs de diodes
- Retransmission automatique de la tonalité de chaque détecteur.
- Retransmission des signaux sonores « on » et « off ».
- Retransmission des signaux sonores et lumineux touche retour.
- Volume réglable en 9 positions (avec pos. « mute »).
- Indication de l'état des piles à l'allumage.
- Fonctionnement avec des piles LITHIUM (taille LR6 AA).
- Conservation des réglages après changement des piles.
- Changement des piles simplifié par visserie optimalisée.
- Mode vibreur avec position « on » ou « off ».
- Facile à connecter avec les indicateurs.
- Fonction RESET pour un retour rapide aux réglages d'usine.
- Coque 100 % étanche système Carpounder.
- Socle intégré pour une pose sur une surface plane.

CONNEXION RADIO SIMPLE ET RAPIDE

La connexion de la centrale aux détecteurs se fait automatiquement en allumant un appareil après l'autre, et une validation de cette connexion par une pression sur le bouton central du récepteur.

Une interférence avec d'autres systèmes AGE-ONE (ou autres) est exclue par l'usage d'un code radio individuel par ensemble. Ajouter d'autres détecteurs par la suite est possible. La centrale peut recevoir jusqu'à 16 détecteurs ou alarmes Campsecure.

ROC XRS



ROC XRS

Système sans fil à technologie digitale

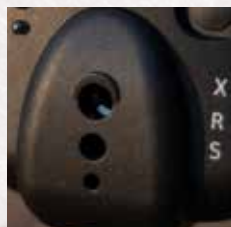
La technologie ultra-moderne et de nouvelles fonctions font progresser le ROC d'avantage.

Nouvelles couleurs



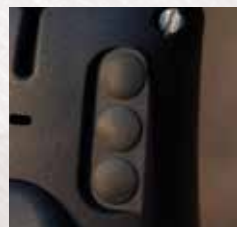
En plus des 4 couleurs déjà réglables (rouge, jaune, vert, bleu), 3 nouvelles couleurs peuvent être réglées: Pourpre, Blanc, et Cyan.

Nouveau son



Le tout nouveau signal sonore est plus court, plus agressif, plus moderne, avec des sons en rafales en cas de départ.

Alerte anti-vol



La centrale donne un signal spécifique quand le détecteur est éteint, une fonction utile en vu du risque de vol au bord de l'eau.



100% étanche

Le concept spécifique du ROC assure, comme pour tous les modèles CARPSOUNDER une étanchéité à 100%. La coque est réalisé avec des matières particulièrement adaptés pour assurer une incroyable solidité et longévité en action de pêche intense et dans des conditions les plus extrêmes.



Sensibilité au top

Les deux capteurs ultra-modernes utilisés dans les ROC permettent une détection de très haute précision et en même temps une différenciation des touches retour. Le résultat est un réglage particulièrement efficace avec une sensibilité maximale très élevée (tout en limitant les fausses touches dus au vent).



Un max de réglages

Les très nombreux réglages et fonctions disponibles permettent au pêcheur de s'adapter à toutes les situations, peu importe le type de biotope ou les conditions météorologiques. Le ROC offre alors une polyvalence inédite de la détection grâce à son généreux menu de réglages vraiment utiles.



Système radio XRS

Le système radio XRS perfectionné offre désormais une très grande distance de réception (en moyenne + de 250 m) et une précision absolue ! Les touches sont transmises 1:1 avec la différenciation visuelle et sonore des touches retour. Le pêcheur est du fait instantanément informé sur ce qui se passe sur ses lignes.



Garantie de 3 ans

En raison de la qualité de fabrication et de la longévité des produits la garantie d'usine est de 3 ans. Et pour tous les produits hors garantie, notre service après vente, situé sur le site de fabrication en Allemagne, peut les prendre en charge pour une mise en état avec des délais et coûts très raisonnables.

Le concept de détection ***ROC***

Depuis quelques années la pêche de la carpe a énormément évoluée. Elle se pratique désormais en tout genre de biotope et aussi de façons très diverses. Chacun de nous a également son propre style de pêche, ou bien, doit régulièrement faire face à des imprévus au niveau des conditions.

Les innovations apportées par le concept XRS en matière de détection, de signalisation et de possibilités de réglages sont très avancées et uniques. Un indicateur ROC est un véritable « caméléon technologique » capable de s'adapter à chaque situation et d'offrir au pêcheur un maximum de polyvalence, souvent nécessaire pour une session réussie.

Il s'agit d'une véritable « machine à détection » au service des pêcheurs qui pratiquent leur passion sans limites. Et avec les nombreux évolutions apportés à cette dernière génération (notamment au niveau du signal sonore et des nouvelles couleurs de la diode) le plaisir de chaque carpe capturé commence alors avec le premier « bip » de votre ROC XRS.





Un plaisir à chaque action ! C'est toujours une bonne sensation de régler son ROC avec précision et de pouvoir apprécier ensuite chaque touche qui se produit lors de la session !

Cette dernière évolution des ROC XRS offre encore plus de fonctions et caractéristiques avantageuses, en tenant compte des souhaits exprimés par nos membres de l'équipe CS et par des passionnés dans toute l'Europe. Avec ces indicateurs hors norme CARPSOUNDER vous offre d'avantage de possibilités de personnalisation du « set-up » de votre ensemble de détecteurs + centrale.

Vous pouvez vous faire un maximum de plaisir au bord de l'eau et en même temps profiter pleinement de la fiabilité exemplaire de cette nouvelle évolution des ROC.

ROC Les commandes du **ROC**

La gestion de nombreux réglages et fonctions se fait par un menu de modes selon un principe simple et cohérent à l'aide des trois boutons à pression.

Ces boutons sont 100% étanches, extrêmement fiables, et particulièrement ergonomiques. La poussière et même de la vase ne peut altérer leur bon fonctionnement. Leur emplacement sur le côté droit de la façade de l'appareil et leur positionnement dans une petite cuvette assurent un fonctionnement exemplaire.

Leur accès reste facile, une fois les cannes installées en action de pêche. A tout moment le pêcheur peut alors modifier ses réglages avec la plus grande facilité et ainsi réagir sur chaque éventuel changement des conditions de pêche.



Grâce à la visualisation des divers modes et aussi le niveau du réglage en temps réel par la rame de mini-diodes, les divers choix du pêcheur pour adapter la détection à une situation se font avec la plus grande facilité.

Les réglages du ***ROC***



Volume

Le volume du signal sonore est réglable sur 8 puissances, entre très puissant et « muet » pour les pêches de grande discréetion.



Tonalité

La tonalité est réglable sur une très large plage de 26 fréquences différentes (323 Hz à 3400 Hz).

Dans toutes ces tonalités le haut parleur conserve un son propre et bien audible.



Sensibilité

La sensibilité est réglable sur 5 positions. La sensibilité maximale est très sensible, et la technologie CS-ROC possède un système intelligent et sophistiqué pour réduire les fausses touches.



Couleur de la diode de touche

La Diode principale est réglable sur 7 couleurs, avec en plus une position « diode-éteinte » pour les pêches discrètes.

Les couleurs réglables sont:

Rouge, bleu, jaune, vert, pourpre, cyan, blanc.



Contrôle de réception Diode de position nocturne

Le système « contrôle de réception » peut être activé ou désactivé sur les détecteurs. La diode de position nocturne aussi peut être activée ou désactivée.

Fonctions automatiques utiles



Limitation de fausses touches

Il s'agit d'une technologie à l'aide de micro-processeur pour considérablement réduire les fausses touches parasites causées par le vent, des vagues, ou des objets en suspension qui se sont pris dans la bannière. Cette fonction est tout particulièrement utile en rivière et en grand lac.



Différenciation touche retour

Les touches retour (drops) sont signalés dès la descente du bâncier, c'est à dire quand le fil actionne les capteurs dans le sens inverse d'un départ. Le signal sonore se distingue par une double-tonalité. Le signal lumineux par son mouvement du haut vers le bas au niveau des mini-diodes.



Indication de la charge de la batterie

A chaque mise en marche du ROC (et aussi de la centrale XRS) l'état de la charge de la batterie est indiqué par le nombre de mini-diodes qui s'allument. Le pêcheur est alors toujours au courant de l'état des batteries et peut prévoir leur remplacement sans mauvaise surprise.



Contrôle de réception et antivol

Quand cette fonction est activée, la centrale donne une alerte de six double-sons quand la connexion radio avec un détecteur n'est plus assuré. Le détecteur concerné est indiqué en même temps par la diode de la centrale relative cet appareil.



Diode de position nocturne

Avec cette fonction activée, la diode s'allume avec une faible intensité, en principe seulement visible dans l'obscurité nocturne. Cette lumière de position aide le pêcheur à repérer plus facilement l'emplacement de ses cannes dans la nuit.

Le nouveau système sans fil XRS ACC

L'indicateur ROC XRS possède un émetteur radio avec une porté jusqu'à 300 m et plus.

Les signaux de touches sont transmises avec la plus grande précision sur la centrale XRS ACC. Le pêcheur est instantanément informé avec exactitude sur le type de touche qui se produit.

Le codage radio individuel s'effectue facilement par les commandes des appareils. Il permet au pêcheur de recevoir uniquement les signaux de ses détecteurs à lui et à éviter d'éventuelles interférences avec d'autres utilisateurs du même système.



Système « double run control »

Ce dispositif assure une grande sûreté de la transmission afin de garantir la bonne réception sur la centrale, y compris en cas d'un signal multiple (plusieurs détecteurs qui sonnent en même temps).

Le nouveau récepteur XRS ACC



Le meilleur récepteur jamais fabriqué par CS !

La nouvelle technologie digitale XRS ACC apporte une nouvelle dimension à la détection sans fil ! La centrale offre une grande autonomie des piles de plusieurs semaines (avec en plus un mode ESF qui apporte d'avantage d'autonomie). La tonalité de chaque détecteur est transmise sur le centrale.

Les diodes du récepteur peuvent s'allumer en sept couleurs avec transmission automatique des couleurs réglées sur les détecteurs !

Avec une distance de réception en moyenne supérieure à 300 m et la nouvelle fonction ACC (visualisation permanente de la bonne connexion entre détecteurs et centrale) ce nouveau système est une référence absolu en matière de détection sans fil.

Nouveau

Centrale à 7 couleurs
Transmission tonalité ACC
contrôle réception ESF
mode économique
Mode volume zéro
très grande autonomie

Les réglages et fonctions automatiques de la centrale:

- Récepteur 4 diodes multicolores (7 couleurs)
- Transmission de la tonalité
- ACC indication permanente de l'état de la connexion centrale-détecteurs
- Réglage du volume avec une position « mute »
- Mode ESF pour d'avantage d'autonomie des piles
- Nouveau mode vibrer avec vibration spécifique touche retour
- Signal sonore et signal vibrer plus dynamiques
- Signaux sonore et lumineux spécifique pour touches retour
- Signaux touches retour spécifique transmises sur le récepteur
- Visserie en acier inoxydable
- Coque ultra solide renforcé en fibres de verre 100% étanche

Compatibilité de systèmes:

La centrale de réception XRS ACC peut être utilisé à la fois avec les indicateurs ROC XRS, les indicateurs spécial silure CAT-SOUNDER et des alarmes à détection infrarouge CAMPSECURE. Ces différents détecteurs produisent des signaux spécifiques chacun et le pêcheur peut alors les différencier facilement avec sa centrale.

- Compatibilité avec le détecteur carpe ROC XRS.
- Compatibilité avec le détecteur silure CAT-SOUNDER
- Compatibilité avec l'alarme infrarouge CAMPSECURE

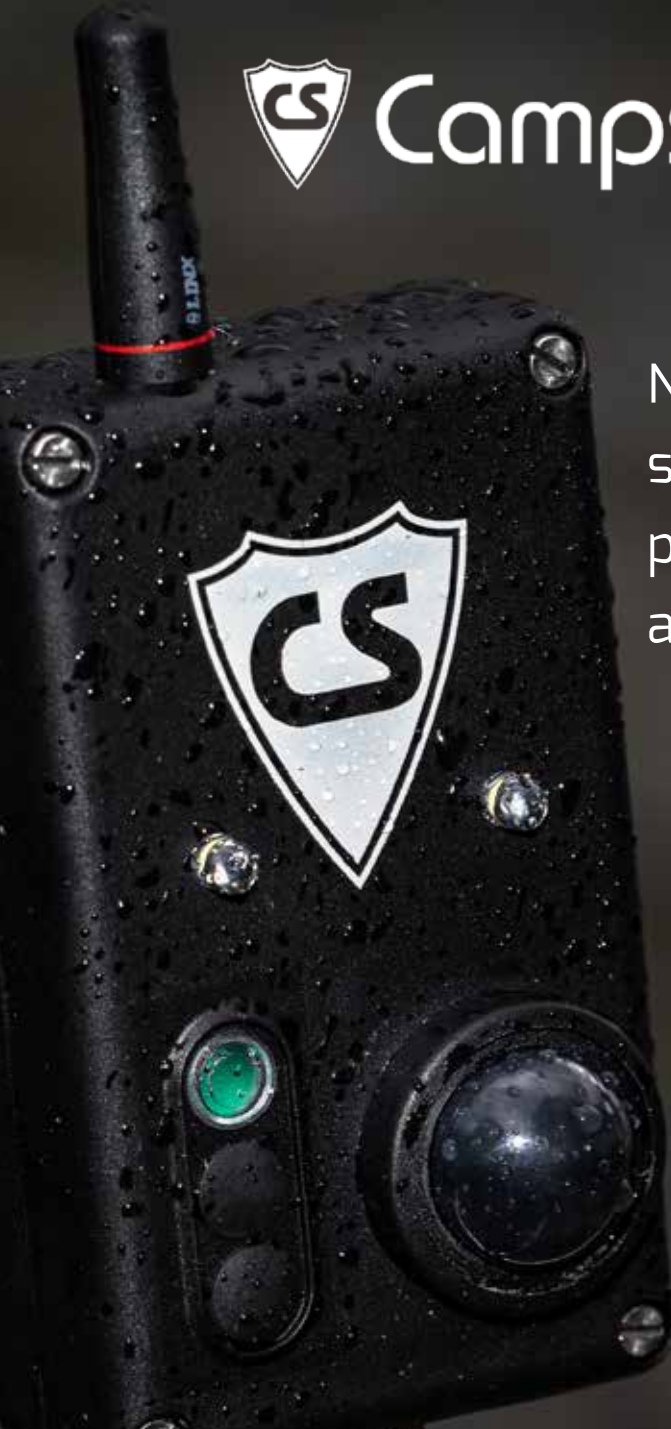
ACC Contrôle de connexion:

Une nouvelle fonction très utile pour informer le pêcheur en permanence de l'état de la connexion radio entre les indicateurs (Cat-Sounder et ROC XRS) et la centrale XRS ACC. La bonne réception radio est visualisé sur la centrale par les diodes en mode veille de couleur verte avec des pulsations lentes. En cas de perturbation de la bonne réception d'un détecteur la diode concernée passe d'abord en jaune, puis en rouge si le soucis de connexion persiste pendant quelques minutes. Une sonnerie d'alerte est donné lors du passage au rouge. Cette nouvelle innovation de CS est à la fois rassurante et agréable. Pour toujours plus d'efficacité et toujours plus de plaisir au bord de l'eau !





Campsecure



Nous avons la
solution pour
plus de sécurité
au bord de l'eau !



Détecteur de mouvement



La dernière version de l'alarme de détection infrarouge CAMPSECURE offre une technologie sensorielle ultra moderne. La sensibilité du capteur est réglable afin d'adapter l'alarme à la taille des objets à signaler.

Les signaux de détection sont transmises sur les centrales ROC XRS ACC ou CS-RECEIVER (centrale AGE-ONE).

2 diodes d'auto éclairage peuvent être activés ou désactivées au choix. La puissance lumineuse est réglable en 5 positions.

Compatible avec:



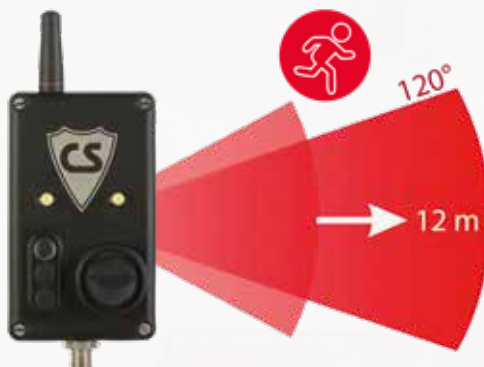
Centrale XRS ACC



CS Receiver

Réglage de sensibilité

Désormais la sensibilité du CAMPSECURE est réglable sur 3 niveaux par les deux boutons à pression.



Zone de surveillance plus large et profonde que les alarmes plus basiques.



Campstar XRS ACC

Campstar ONE

La campstar XRS ACC est compatible avec les indicateurs ROC XRS. L'éclairage en mode automatique se fait par le signal de touche des détecteurs.

La version « ONE » est compatible avec les indicateurs AGE-ONE.

En plus de l'éclairage automatique des diodes blanches, la diode centrale indique par sa couleur le détecteur qui a activé la CAMPSTAR.



Les nombreux réglages intelligentes permettent une parfaite adaptation aux préférences du pêcheur. On peut régler la sensibilité pour le déclenchement en plusieurs positions (le nombre de signaux nécessaires pour l'allumage). Ensuite la durée de l'éclairage, c'est à dire pour combien de temps il reste allumé, et aussi la puissance de la luminosité en plusieurs positions.

La fixation sur la toile de tente se fait par un dispositif magnétique. Une fixation sur un piquet est également possible. La coque 100% étanche permet un usage en dehors de la tente par tout temps.



100% étanche



5 sensibilités



7 couleurs



transmission 1:1



Contrôle batterie



5 niveaux de luminosité



Pos diode « off »



Mode ACC



Garantie 3 ans



5 durées d'éclairages



Diode nocturne



Cat Sounder



Le détecteur spécial silure intelligent

Comment se distingue le Cat-Sounder des indicateurs conventionnels ?

Contrairement aux détecteurs conventionnels, le Cat-Sounder se fixe directement sur la canne en amont du porte moulinet. Grâce à une détection sensorielle à programmation intelligente

l'indicateur sait différencier trois types de touches différentes: les chocs et vibrations, les tirettes régulières, et les touches retour. Pour chaque type de touche sa sensibilité est réglage de façon indépendante sur une large plage de 9 positions. Ce triple paramétrage différencié permet l'adaptation du Cat-Sounder à n'importe quelle situation, le courant, le vent, puissance et diamètre de canne, taille du vif, distance de pêche, etc.

Un émetteur radio intégré assure le fonctionnement avec la centrale sans fil XRS, le volume, la tonalité et les couleurs de diode sont également réglables (8 couleurs de diodes au choix).

Le détecteur se fixe de façon très simple et rapide sur la canne sans abîmer le vernis grâce à des protections en caoutchouc situé au niveau de l'encoche arrière.

Il s'agit d'un petit appareil high-tech qui offre de nouvelles perspectives non pas seulement aux amateurs de la pêche moderne du silure, mais aussi aux carpistes, par exemple pour aborder un secteur encombré avec une pêche au frein serré.

La technologie sensorielle de Cat-Sounder possède une software intelligente, avec notamment la ré-initialisation de la position d'inclinaison après une action, une fonction high-tech qui offre au Cat-Sounder cette ultime performance en situation réelle de pêche. En particulier pour les touches lentes et régulières des très gros silures-spécimen....

Catsounder XRS

Après des années de recherches et développement, d'innombrables tests et mises au point en action de pêche CARPSOUNDER propose un tout nouveau concept de détection. En collaboration avec de grands spécialistes de la pêche du silure les Cat-Sounders ont subis d'innombrables essais et perfectionnements lors de leur mise au point.

L'ambitieux projet de pouvoir enfin offrir une détection de touches exemplaire aux amateurs de la pêche de gros silures a été parfaitement réalisé avec ce système de détection ultra-moderne. Et toute l'équipe de CS est particulièrement fier de l'énorme succès commercial du Cat-Sounder chez les amateurs de la pêche du silure.



Que se passe t'il quand un objet flottant s'accroche dans le fil ?

En action de pêche (au cassant à l'aide d'une boé ou au posé avec le montage au fond) il arrive régulièrement que des branches, des feuilles, ou d'autres objets se fixent sur le fil. Ceci cause dès leur accrochage une courbure supplémentaire du scion de la canne vers l'avant. Quand ceci arrive, le Cat-Sounder donne un signal au moment du changement de l'inclinaison de la canne, mais ils s'arrêtent aussitôt que la nouvelle position de la canne est atteinte, et se ré-initialise automatiquement. Cette technologie exclusive évite au pêcheur toute sorte de manipulation ou correction manuel inutile suite à ce phénomène très fréquent en session de pêche.

Quelle est la robustesse d'un Cat-Sounder ?

En raison de son design lisse et compact, le Cat-Sounder est virtuellement indestructible en action de pêche. La coque est réalisé dans le même polyamide armé en fibres de verre que nos indicateurs carpe, les commandes à pression sont protégés par la coupole du haut-parleur, et la diode est du type SMD et protégé par la coque elle aussi. Le système de fixation du détecteur sur la canne est résistant aux UV et a fait ses preuves en action de pêche, pragmatique, solide, simple mais ingénieux ingénieux, rapide et facile d'usage en toute situation.

Détection spécifique pour silures

Fonctions Cat-Sounder XRS

- Réglage sensibilité pour touches « inclinaison » sur 9 positions,
 - Détection sensorielle de l'inclinaison (de très lente à rapide).
 - Rétro-ajustement intelligent de la sensibilité en action de pêche.
 - Sensibilité pour les vibrations réglable sur 9 positions.
 - Signal spécifique « alerte rupture du cassant » (touche retour), durée du signal : 10 secondes
 - Technologie intelligente système CAT-SOUNDER avec détection indépendante de l'angle de canne (initialisations automatiques).
-
- Réglage volume avec option « mute »
 - Réglage de la tonalité du signal sonore entre aiguë et grave.
 - Réglage de la couleur de la diode de touche (8 couleurs au choix)
-
- Faible consommation d'énergie.
-
- Émetteur radio intégré avec une distance de portée d'environ 150 m.
 - Transmission haute précision (1:1) sur la centrale XRS.
 - Alerta sur la centrale en cas de rupture de réception.
 - Différenciation des 3 types de touches aussi sur la centrale
 - Codage entre détecteurs et centrale par les boutons de commandes.
 - Choix des diodes sur la centrale pour chaque Cat-Sounder.
-
- Compatible avec les centrales carpe ROC XRS.
 - Fonction vibrateur et fonction torche sur la centrale.





Cat Sounder



SD spécial-édition

Pour la pêche statique de gros silures le Cat-Sounder s'est imposé comme le nec plus ultra chez un très grand nombre de grands spécialistes européens. Sven DOMBACH est sans doute un des plus passionnés et plus acharnés traqueurs de silures géants du monde, avec d'innombrables monstres à son actif !

Ce célèbre spécialiste pratique la pêche du silure dans les situations les plus extrêmes, presque inimaginables pour un commun-mortel. Sa participation à la mise au point des fonctions du Cat-Sounder lors de son développement a été crucial pour obtenir une telle performance en matière de détection de touches de silures en toute situation.

En collaboration avec Sven nous avons d'avantage adapté la software pour la détection spécifique « 3 phases » (1 - aspiration de l'appât, 2- descente vers le fond ou éloignement du silure avec l'appât, 3- rupture du cassant). Les appareils « SD-Special édition » se caractérisent par un boîtier de couleur fluo-orange, facile à repérer dans l'obscurité de la nuit afin de ne jamais perdre ces bijoux technologiques.

Basic Camou



On ne présente plus l'emblématique indicateur BASIC CAMOU qui est fabriqué depuis plus de 30 ans ! Il s'agit d'un détecteur-culte ultra solide qui offre une longévité et une autonomie de pile carrément incroyable.

Ce produit de légende s'adresse aussi bien aux débutants qu'aux pêcheurs aguerris qui pratiquent leur passion dans les situations les plus extrêmes.

Basic Titan



Le BASIC TITAN est une variante au look très sobre et prix très serré. La technologie est identique au modèle camou. Avec son rapport qualité-prix très favorable

il s'adresse aussi aux pêcheurs occasionnels et à ceux qui pêchent d'autres poissons que la carpe au posé, en particulier les carnassiers.

Accessoires



e.BOX



STATION MOBILE D'ENERGIE

La e.Box PRO est disponible en deux variantes, 100 AH et 18 AH. La version la plus puissante est parfaitement adapté pour de longues sessions et permet l'usage d'un moteur électrique. Le modèle 18 AH charge les smartphones, tablettes, caméras, et autres petits appareils.



Ces nouvelles générations de e.Box possèdent une prise 12V, 2 ports USB A, 1 port USB C, et des pôles à pincement classique par vis. La prise 12 V permet, en principe, le chargement de tous les appareils initialement compatibles avec des prises 12V de voitures. La version 100 AH possède en plus une prise 50 A Anderson en vu d'un usage de moteurs de bateaux. Les deux variantes de e.Box PRO fournissent leur énergie via des cellules LiFePo pour un excellent rapport poids-puissance-autonomie. Leur poids respectif est seulement de 11 Kg et 2Kg.







Service & Support

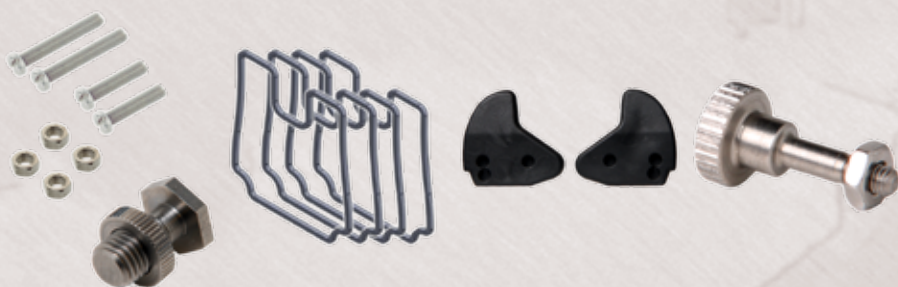
CARPSOUNDER tient à offrir à ses clients un service après vente de qualité. Avec son site de fabrication situé en Allemagne les réparations ou le remplacement de pièces peuvent se faire sur place par le même personnel compétent qui fabrique les appareils.

Un grand nombre de pièce détachées sont disponibles pour donner une nouvelle vie à vos anciens appareils. N'hésitez pas de prendre contact avec nous si vous avez besoin de renseignements concernant notre SAV et les pièces détachées.

Garantie

En raison de la qualité de fabrication et de la longévité des produits la garantie d'usine est de 3 ans. Et pour tous les produits hors garantie, notre service après vente, situé sur le site de fabrication en Allemagne, peut les prendre en charge pour une mise en état avec des délais et coûts très raisonnables.

Pièces détachées



Disponibilité à long terme de pièces détachées.



Carp Sounder

Carpounder Braufels e. K.

Josef-Lücker-Weg 6
35619 Braufels
Germany

Tel.: +49 (0) 64 42 - 51 52
Fax: +49 (0) 64 42 - 3 14 31
E-Mail: info@carp-sounder.de

Carpounder France

Thomas Flauger
8 rue de l'enclos
34570 Pignan
France

Tel.: 04 67 07 51 29
E-Mail: thomas.flauger@sfr.fr

www.carp-sounder.fr

