

Cat-Sounder

Le système de détection intelligent pour la pêche moderne du silure

Afin de pouvoir pleinement profiter de votre Cat-Sounder, il convient de lire attentivement la notice d'emploi avant la pêche. Un usage bien maîtrisé de ce détecteur très performant vous permet de prendre plus de poissons !

Grâce à une sensibilité extraordinaire le Cat-Sounder est capable de signaler les moindres vibrations et courbures de scion et vous permet d'anticiper la touche et effectuer le ferrage au bon moment. Car il arrive régulièrement (surtout en pêchant au cassant) que le silure relâche sa prise

par méfiance. Le Cat-Sounder reste toujours en avance sur le silure en indiquant déjà les agitations du vif ou des contacts du silure avec la bannière. Pour une efficacité parfaite et un plaisir maximal en action de pêche il est favorable de bien connaître les différentes réglages et fonctions pour adapter ce détecteur à chaque condition de pêche différente.

Explications générales et précisions:

- La canne doit être solidement installée dans un porte canne (à préférence un produit spécial silure).
- Le frein du moulinet doit être serré de façon à ce que la bannière puisse être suffisamment tendue.
- Après l'installation du montage et la fixation de la canne (canne en action de pêche) le Cat-Sounder doit être fixé sur le blank avec son arrière en direction de la bannière.

- Fixer le Cat-Sounder à l'aide de la boucle élastique environ 10 à 20 cm en amont de la poignée-avant du talon.
- Allumez le Cat-Sounder avec une pression continue sur le bouton du haut (M).
- Réglez la sensibilité vibrations au niveau le plus sensible.
- Réglez la sensibilité inclinaison au niveau le plus sensible.
- Pendant le premier usage ceci est déjà le cas en raison des réglages d'usine.
- Selon les conditions ou la sensibilité souhaitée, vous pouvez maintenant réduire progressivement la sensibilité des vibrations, et la sensibilité de l'inclinaison à votre convenance.
- Avec un réglage le plus sensible possible selon les conditions, le Cat-Sounder sera capable de vous informer précisément sur le début d'une activité jusqu'à la prise définitive de l'appât par le silure.
- Quand le vent ou le courant provoque des courbures et mouvements de la canne, il convient de réduire d'abord la sensibilité d'inclinaison.
- Souvent dans des cas semblables, on peut conserver une sensibilité assez élevée pour les vibrations et chocs afin de ne pas manquer les agitations du vif quand un silure s'approche.

EXEMPLE:

- Un signal vibration se produit quand le vif s'agite ou le silure l'agresse avec un coup. Ensuite le silure aspire l'appât et s'éloigne avec ce qui cause une courbure plus ou moins lente du scion de la canne. Le Cat-Sounder signale cette inclinaison (ou courbure) progressive pendant que la canne se courbe (ou incline) avec le signal « inclinaison ». Le Cat-Sounder possède une technologie sensorielle intelligente avec une ré-initialisation après une telle action. En fait, en action de pêche des herbiers et autres branches et feuilles à la dérive se prennent dans la bannière et peuvent provoquer une courbure de la canne. Dans ce cas, contrairement à d'autres technologies plus rudimentaires, le Cat-Sounder indique

seulement le changement de courbure (au moment ou un herbier d'accroches sur la bannière) mais ne sonnes pas continuellement par la suite en raison de cette courbure supplémentaire du scion. Ceci vous évite bien des manipulations de votre indicateur pour rien. Un réel départ de silure sera indiqué le temps que poisson tires sur la canne car en cas d'un vrai départ la canne vibre toujours suffisamment et la courbure n'est jamais totalement constante en raison des mouvements de nage du poisson.

- En cas de rupture du cassant (touche retour soudaine) la canne revient d'un coup en arrière en raison de la bannière étendue. Dans ce cas la Cat-Sounder donne un signal spécial « alerte touche retour » sous forme d'une série de bips réguliers pendant 10 secondes. Quand ce signal se produit un ferrage immédiat s'impose naturellement.
- Des activités sont précisément transmis sur la centrale XRS et vous êtes informés à chaque moment du développement de la touche sans avoir besoin de surveiller les cannes en permanence.
- Des mouvements parasites du vent (les cannes qui bougent latéralement) sont filtrés par le Cat-Sounder.
- La sensibilité dépend aussi de l'emplacement du Cat-Sounder sur la canne
- et de l'action/puissance de cette dernière. Quand l'indicateur est fixé plus haut sur la canne la sensibilité augmente. Le pêcheur possède alors un moyen supplémentaire d'influencer les sensibilités en action de pêche.
- Avec sa fixation à l'aide d'un cordon élastique et grâce à la protection antiglisse situé dans l'encoche arrière le Cat-Sounder est solidement arrimé sur la canne. Pour changer son emplacement il convient de défaire le cordon élastique et de placer le détecteur sur son nouvel emplacement.
- Ne pas faire glisser le détecteur sur la canne car ceci pourrait éventuellement abimer ou décrocher les protections antiglisse situés sur l'arrière de la coque
- Le Cat-Sounder a été mise au point également pour un usage à partir d'un bateau ! Il a fait ses preuves sur les grands fleuves, notamment le Po et le Rhône en

pêchant à partir d'un bateau ancré à l'aide de cassants vers la berge et aussi des pierres-cassants avec montage au fond.

- Pour une pêche en bateau il convient de régler la sensibilité-inclinaison assez peu sensible et de positionner les cannes plutôt dans l'axe longitudinal de l'embarcation (pêche vers l'amont et/ou vers l'aval).
- En cas d'une situation de pêche par vent fort et/ou un emplacement latéral des cannes les mouvements de va et viens sont plus importantes, surtout sur un petit bateau peu stable. Pour cette situation le Cat-Sounder possède le réglage « sensibilité-inclinaison off », en fait la désactivation totale des touches par inclinaison. Les touches seront donc uniquement indiqués par les chocs et vibrations produites par le silure.
- La centrale de réception XRS indique de façon spécifique les touches vibration par des sons courtes et les touches du type inclinaison par des sons plus longs. La diode aussi fait la différence des deux types de touches, avec un signal clignotant (vibrations) et allumage permanent (départs réguliers / inclinaison).
- La mémorisation du signal lumineux est 20 secondes pour les touches.
- La centrale XRS possède de nombreux options tel que la diode blanche d'éclairage automatique, mode-vibreux, codage par commandes externes, son témoin « catsounder-off », réglage volume, indication charge des piles.

Carpsonder Braunfels e.K.

Josef-Lücker-Weg 6-8
D-35619 Braunfels

Tel.: +49 (0) 6442 – 51 52

Fax: +49 (0) 6442 – 3 14 31

E-Mail: info@carp-sounder.de

www.carp-sounder.de

www.cat-sounder.de