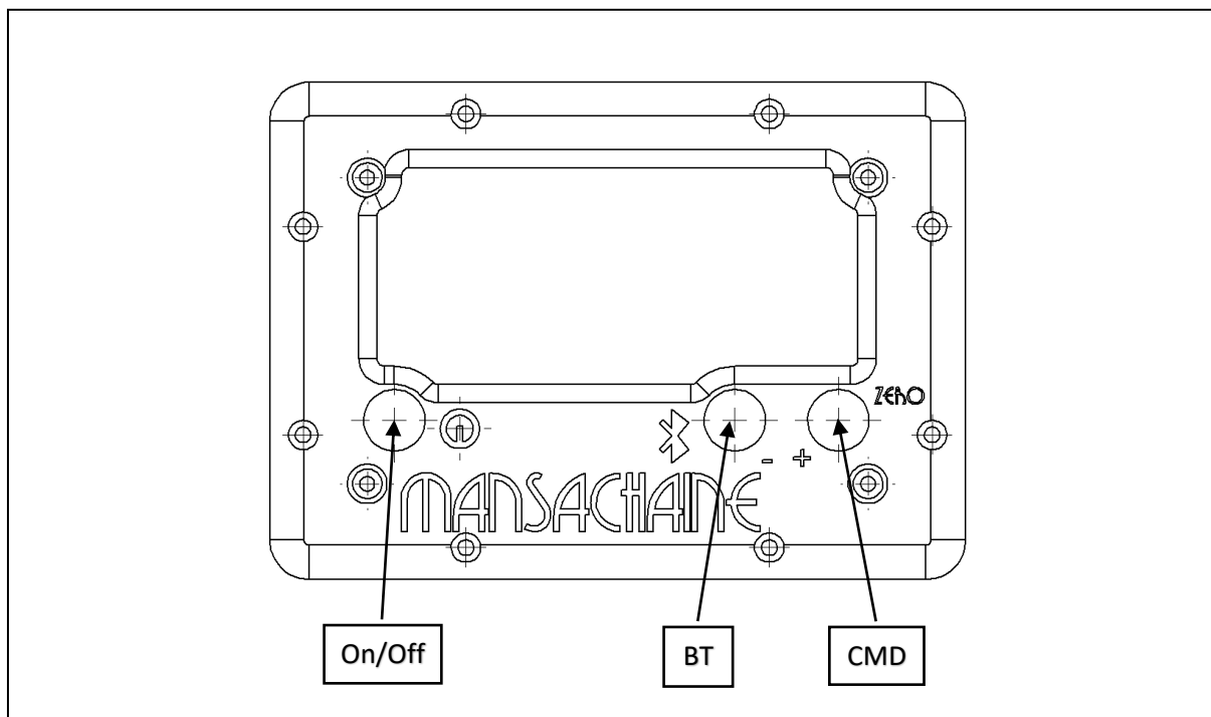




MANSACHAÎNE



Alimentation :

Pour mettre sous tension ou arrêter l'appareil appuyer sur « ON/OFF ». Cela contrôle l'alimentation.

Luminosité :

Augmenter la luminosité :

Pour augmenter la luminosité faire un appui court sur « CMD » : la luminosité augmente d'un pas.

Il y a 8 niveaux de luminosité de 1 à 8. Lors de la mise sous tension le niveau est fixé à 6.

Lors de chaque appui court sur « CMD », en plus du réglage de la luminosité, le réglage de fin de chaîne est affiché.

Diminuer la luminosité :

Pour diminuer la luminosité faire un appui court sur « BT » : la luminosité diminue d'un pas.

Il y a 8 niveaux de luminosité de 1 à 8. Lors de la mise sous tension le niveau est fixé à 6.

Affichage :

La longueur de chaîne est affichée avec une précision de 10cm jusqu'à 99.9m puis avec une précision de 1m au-delà.

Les valeurs négatives sont indiquées par le clignotement de l'afficheur et l'affichage du signe ' - '.

Remise à zéro de la longueur :

Pour remettre à zéro le compteur de chaîne faire un appui long sur « CMD ».

Le compteur de chaîne est aussi remis à zéro lors de chaque mise sous tension de l'appareil. Cela signifie que l'on perd la position courante lorsque l'on coupe l'alimentation.

Bluetooth :

Pour activer ou désactiver la communication Bluetooth faire un appui long sur « BT ».

Lors de l'activation du Bluetooth, « Bt » est affiché un court instant puis la led bleue associée au bouton clignote indiquant que l'appareil est en attente de connexion.

Lorsqu'une connexion Bluetooth est établie, la led bleue reste allumée.

Au démarrage la connexion Bluetooth est désactivée.

Réglage de la longueur max :

Pour mémoriser une nouvelle valeur de l'alarme de longueur maximum de chaîne :

- Dérouler la chaîne de façon à afficher la valeur souhaitée comme valeur max,
- Appuyer simultanément de façon prolongée sur « BT » et « CMD »,
- La prise en compte de la nouvelle valeur est indiquée par deux clignotements de « End » sur l'afficheur.

Mode « maintenance » :

Si un des boutons est appuyé lors de la mise sous tension de l'appareil celui-ci entre en mode maintenance. Si « BT » est appuyé la maintenance se fait par Bluetooth. Si CMD est appuyé la maintenance se fait par le port série disponible à l'intérieur du boîtier.

Il est recommandé de ne pas utiliser ce mode sans nécessité de maintenance.