

MOPEKA LCD Moniteur pour habitacle



Afficheur LCD Mopeka

L'écran LCD Mopeka permet de commander jusqu'à deux capteurs Mopeka à l'aide d'un seul appareil. Il ne doit pas nécessairement s'agir des mêmes capteurs.

Les capteurs Mopeka sont disponibles pour différents liquides tels que l'eau, l'huile ou le diesel, qu'ils soient universels ou spécialement conçus pour le gaz propane ou l'eau.



L'écran LCD Mopeka est disponible pour les capteurs suivants :



Bouteilles de gaz MOPEKA PRO



MOPEKA PRO Check Universel



MOPEKA PRO Eau

L'écran permet de lire facilement le **niveau de remplissage du conteneur, qui est équipé d'un capteur Mopeka**. Vous n'avez plus besoin d'un smartphone ou d'une tablette, car tout peut être réglé et lu sur l'écran. L'écran est mobile et peut être facilement emporté ou installé. Grâce aux aimants intégrés, le cadre de montage peut être installé en quelques minutes.

L'écran LCD de Mopeka est **très robuste** et, grâce à sa forme ronde, il n'attire pas seulement le regard, mais il est aussi moins susceptible d'être endommagé en cas de chute, par exemple.

Remplacer la batterie

Les **pile**s intégrées ont une **durée de vie de 5 ans** et sont très faciles à remplacer. Pour ce faire, retirez le cadre de maintien situé à l'arrière et desserrez les deux vis. Le couvercle peut alors être retiré et la pile remplacée. Il faut pour cela 4 piles CR2032. Le couvercle peut ensuite être remis en place.

Important : l'élément noir en caoutchouc situé au centre du dos ne doit pas être enlevé ou endommagé.



Montage du cadre de maintien

L'écran LCD se compose de deux éléments. **L'écran et le cadre de fixation**. Le cadre de fixation peut être facilement retiré de l'écran. Il est hautement magnétique.

Le cadre de maintien peut maintenant être facilement fixé à la position souhaitée à l'aide de deux vis. L'écran est ensuite remis en place.



Configuration de l'écran LCD Mopeka

L'écran comporte **deux boutons argentés sur les côtés gauche et droit**. Les côtés sont toujours les mêmes, car l'écran ne pivote pas automatiquement.

Si vous souhaitez afficher le niveau de remplissage du flacon de gauche, appuyez sur le bouton de gauche. Si vous souhaitez afficher le niveau de remplissage du flacon de droite, appuyez sur le bouton de droite. Veuillez noter que gauche et droite font référence au flacon ou au capteur affecté à la touche gauche ou droite.

Pour allumer l'appareil, appuyez simultanément sur les deux boutons.

Le menu propose différents réglages. Vous pouvez les **parcourir** à l'aide des boutons. Utilisez le bouton droit pour naviguer dans le sens des aiguilles d'une montre. Utilisez le bouton gauche pour naviguer dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Si vous souhaitez sélectionner ou confirmer un élément du menu, appuyez **simultanément** sur les deux boutons .



Écran d'accueil

Vous voyez ci-dessous deux bouteilles-réservoirs qui symbolisent les capteurs connectés. Si vous en connectez deux, il est conseillé de les nommer, par exemple „gauche“ et „droite“ ou „1“ et „2“, afin de toujours savoir lequel est connecté où.

Il y a 3 icônes dans la rangée supérieure :

Réglages du capteur „réservoir gauche“ – Réglages du capteur réservoir gauche

Réglages système – réglages généraux

Réglages du capteur „Réservoir droit“ – Réglages du capteur réservoir droit



Réglages du capteur « Tank »

Les paramètres du capteur contiennent les éléments suivants :

Sync Sensor – synchronisation du capteur,

Commodity – Contenu,

Tank Style – Alignement du réservoir,

Tank Height – Hauteur du réservoir,

Tank Volume – Volume du réservoir

Forget Sensor – suppression du capteur.



Contenu de la bouteille

Disponible pour la sélection : Propane, eau, diesel, gaz, mazout, autres

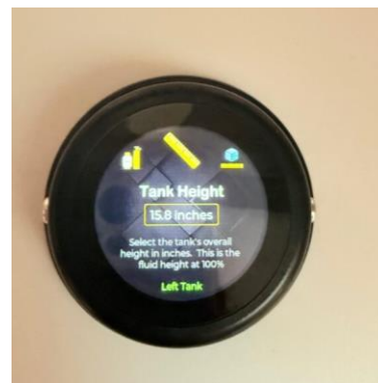


Alignement du réservoir

Différentes options d'orientation du réservoir peuvent être sélectionnées :

Vertical

Horizontal



Hauteur du réservoir

Hauteur du réservoir en pouces.



Volume du réservoir

Le volume du réservoir peut être saisi ici

La hauteur et le volume du réservoir sont à nouveau accessibles à l'aide des boutons argentés. Cela permet de modifier les chiffres. Pour confirmer, appuyez **simultanément** sur les deux boutons **pendant** environ **2 secondes**.

La **formule de conversion** de la hauteur du réservoir est la suivante

1 cm = 0,393701

1 pouce = 2,54 cm

Paramètres du système

La **luminosité** et **l'extinction automatique de l'écran** peuvent être réglées dans les paramètres du système. Vous trouverez également des informations sur le système ici.

Luminosité – Luminosité

Screen Timeout (Délai de temporisation de l'écran) – Extinction automatique de l'écran

System Info – Informations sur le système



Arrêt automatique



Luminosité