

## FUEL

### Fiche technique

Fiche Technique : FUEL-SB-MINI

Code produit : 308 050 / 308 051

#### Désignation

Jauge électro-mécanique à flotteur FSA-E avec report du volume sur un indicateur numérique avec un affichage digital en L, cm ou %.

#### Application

Prévu pour le FOD, fuel bio, FAME, diesel, huiles végétales, huiles usagées, eau de pluie, AdBlue®...

#### Fonctionnement

- Une jauge mécanique à flotteur de type FSA-E avec interface électronique
- Un indicateur numérique fonctionnant avec 3 piles AA fournies
- Liaison entre la jauge FSA-E et l'indicateur numérique par un câble Lg 10 m (50 m max.)
- Affichage permanent du niveau de liquide sur la jauge à flotteur FSA-E en cm de hauteur
- Affichage du niveau de liquide sur l'indicateur numérique en L, cm ou %

#### + Produit

- Compatible avec toute forme de réservoir
- Installation simple et rapide (paramétrage modifiable)
- Produit économique
- Possibilité d'affichage grâce à la touche SENSOR (se remet en veille pour préserver les piles)

#### Caractéristiques & normes

- Tension d'alimentation : 3 piles incluses (type AA) 1,5 V
- Précision de l'indicateur numérique : +/- 2% de la plage de mesure
- Type de protection : IP30 (destiné à un usage en intérieur, dans un local ou bâtiment sec, protégé et à l'abri des intempéries)
- Température ambiante : 0°C à + 50°C
- Champs de mesure 0 à 250 cm (H max. remplissage ≤ 240 cm)
- Champs de mesure 0 à 160 cm (H max. remplissage ≤ 150 cm)
- Câble Lg 10 m (rallonge 50 m max. LIYY section 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>, Ø câble environ 6 mm)
- Raccord G 1" 1/2M

#### Accessoire en option

- Réduction PVC G 2" M x 1" 1/2 F (code produit 104 010)

#### Garantie

12 mois en respect des instructions de montage et d'utilisation.

	Réf.
SmartBox® MINI (jauge FSA-E de 0 à 160 cm) IP 30 - G1" 1/2M	308 050
SmartBox® MINI (jauge FSA-E de 0 à 250 cm) IP 30 - G1 1/2M	308 051
Réduction PVC 2" M x 1" 1/2 F	104 010

## JAUGE ÉLECTRO-MÉCANIQUE SMARTBOX® MINI

Date : 08/2017

Page : 1/1

Remplace : version 01/2017

