



CONTENU
INTERACTIF LIÉ
À CE PRODUIT

INSTRUMENTATION & PROCESS

ISMA DLK 302 AUTONOME SUR PANNEAU SOLAIRE COMPRIS L'ENSEMBLE DES ACCESSOIRES DE POSE



Niveau intégré au support

DESCRIPTION

Le DLK 302 est issu directement du DLK 301 qui fait ses preuves en version SATESE. Il a été pensé pour :

- Être autonome pour des mesures en continu.
- Être robuste pour les conditions les plus extrêmes.
- Être facile à installer (moins d'une heure).
- S'adapter à la plupart des situations (accessoires réglables).

L'ensemble est assemblé dans un coffret métallique et livré avec tous les accessoires de pose.

- De série, l'appareil est livré avec une sonde ultrasons.
- L'affichage, le paramétrage et la récupération de données se font sur smartphone ou tablette ANDROID par Bluetooth via l'application LOGISMA VP et sur PC via LOGISMA VP WIN en USB ou Bluetooth.
- 1 sortie relais paramétrable (alarme, impulsion pour préleveurs) avec connecteur en applique extérieure.
- Mesure de débit, temps de surverse, hauteur d'eau...

- Intervalle de mesure/ mémorisation paramétrable (de 5 secondes à 1 heure).
- Stockage des formules et des paramètres de chaque site individuellement dans le débitmètre (un seul appareil pour plusieurs sites).
- Stockage des mesures au format CSV sur mémoire flash avec capacité de plus 520 000 enregistrements.
- Rapatriement et sauvegarde dans la mémoire du smartphone/ tablette avec possibilité d'envoi par courriel en pièce jointe.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- Paramétrage de l'appareil et de la sonde via LOGISMA VP fournie (sur smartphone et/ou tablette)
- Utilisation multi sites (un seul appareil pour plusieurs endroits avec les réglages respectifs)
- Récupération des données en fonction des plages sélectionnées par l'opérateur
- Visualisation, affichage en temps réel
- Envoi des données par courriel en pièce jointe
- L'ensemble des réglages étant stockés dans le DLK, n'importe quel smartphone ou tablette ANDROID équipé de l'application LOGISMA.

APPLICATIONS

- Mesures de débits et des temps de surverses autonomes.
- Bilans 24 heures.
- Installation en entrée ou sortie station d'épuration.
- Installation en déversoirs, regards, égouts ...
- Installation sur tous sites non alimentés en électricité.
- Mesure des temps de surverse.



ISMA

rue Hector Malot - 57600 Forbach
Tél. 03.87.87.62.16
Fax 03 87 88 18 59
contact@isma.fr
www.isma.fr