



## MESURE - AUTOMATISMES - RÉGULATION

## NOUVEAU DÉBITMÈTRE AUTONOME DLK 301

## DESCRIPTION



DLK 301 version SATESE.

Le nouveau débitmètre autonome de ISMA a été étudié spécialement pour les mesures de hauteurs, débits et temps de surverse sans aucune alimentation. Il a été pensé pour être le plus solide et le plus pratique possible.

Grâce à l'application LOGISMA VP, il est possible de paramétrer (formule, point par point, temps de surverse, mesure de hauteur...), de calibrer le capteur, d'afficher la mesure en temps réel et de récupérer les données sur n'importe quel appareil ANDROÏD. Cela de manière intuitive sans aucune formation.

DLK 301  
coffret bulle à bulleFONCTIONNEMENT  
ET CARACTÉRISTIQUES

- L'appareil permet une autonomie de minimum 14 mois (pour une mesure par minute).
- Intervalle de mesure et d'enregistrement réglable.
- Stockage de 50 paramétrages différents (possibilité d'utiliser l'appareil sur plusieurs sites).
- Nombre d'utilisateurs illimité (chacun se connecte avec son appareil ANDROÏD).
- Capacité de mémoire supérieure à un an.
- Possibilité de capteur US, PIEZO ou bulle à bulle.
- Une sortie relais.
- Double seuil paramétrable.
- Version SATESE pour bilan 24 h livré dans une mallette avec accessoires...

## APPLICATIONS

- Mesure de débit autonome.
- Mesure de hauteur autonome.
- Mesure du temps de surverse autonome.
- Asservissement de préleveurs, de pompes...
- Mesure ponctuelle.
- Bilan 24 h avec asservissement de préleveur (récupération des données avec courbes ...).



## ISMA

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