**1 Débitmètre électronique ISMA, type DLK 102 version fixe sur canal ouvert**

alimentation 230 VAC/50 Hz comprenant :

* **1 transmetteur numérique dans un boîtier polyester étanche IP 65 - porte Altuglas**dimensions du boîtier : 280 x 210 x 145 mm (L x l x p)
* **1 capteur ultrason numérique étanche IP 67, type P43 T4Y (gamme 300-2500 mm)**livré avec 10 m de câble blindé

**Entrées :**

* 4 entrées analogiques (4 et 8 entrées supplémentaires en option)
* 1 entrée numérique (1 entrée supplémentaire en option)

**Sorties :**

* 4 sorties analogiques (4 - 20 mA) (jusqu'à 8 sorties supplémentaires en option)
* 2 sorties relais (T.O.R.) configurables en m3/impulsion, seuils d'alarme ou seuils mini. et maxi.
(jusqu'à 10 sorties supplémentaires en option)
* 1 sortie RS 232

Mémorisation : capacité de 40000 à 60000 valeurs selon configuration

Programmation par menu convivial

Affichage sur LCD alphanumérique rétroéclairé (sauf appareil alimenté en 12 VDC)

4 lignes - 20 caractères

**Lecture directe :**

* la hauteur d'eau en mm
* le débit instantané en m3/h
* le totalisateur partiel Tp en m3, avec remise à zéro
* le totalisateur général T en m3, sans remise à zéro

**Logiciel :**

* LOGISMA pour récupération des données en CSV pour exportation SANDRE

***Option***

***1 Système d’enregistrement par clé USB***

*livré avec clé USB*

**1 Support capteur ultrason, entièrement en acier inoxydable, avec protection solaire et latérale**



**1 Capteur ultrason supplémentaire, type P43F4Y, pour autre point de mesure**

gamme de 200 à 2000 mm, conception numérique, IP 67, livré avec 10 mètres de câble blindé



# 1 Capteur ultrason supplémentaire, type P43T4Y, pour autre point de mesure

gamme de 300 à 2500 mm, conception numérique, IP 67, livré avec 10 mètres de câble blindé



**1 Capteur ultrason, type P43-O4V-2D-1DO-80E**

gamme de 600 à 6000 mm, conception numérique, IP 65, livré sans câble

sortie 0 – 10 V