



Chaînes de mesure pour le cycle de l'eau



## Afficheur C pour HydrINS

*Afficheur avec sortie 4-20 et alimentation externe*



L'afficheur est raccordé au débitmètre à insertion HydrINS 2 et à l'HydrINS 2 mini pour une lecture instantanée de toutes les données de débit. Il permet d'assurer le suivi des alarmes et l'état de l'HydrINS.



### Spécifications techniques :

<i>Sorties</i>	-RS232. 2 sorties 4-20 mA actives et 4 sorties impulsions
<i>Alimentation</i>	-Alimentation continue = 20 V – 28 VDC
<i>Ecran LCD</i>	-Rétro éclairage - 2 lignes de 16 caractères // Bouton de contrôle : Aimant et ampoule REED. -Affichage : vitesse moyenne, débit en temps réel, totalisateur positif - négatif - net , alarmes, pression
<i>Alarme</i>	-2 contacts secs. Programmable par le logiciel Winfluid via la RS 232. -Type d'alarme = Absence d'eau, défaut capteur, batterie faible, débit supérieur ou inférieur, défaut d'alimentation, défaut HYDRINS, HydrINS non connecté.
<i>Connecteur externe</i>	-Connecteurs type militaires et presse étoupe
<i>Liaison</i>	Câble de liaison Afficheur C/ HydrINS 2-HydrINS 2 Mini (longueur standard 5 mètres, 200m au maximum)
<i>Programmation</i>	-Programmation de la sonde et de l'afficheur et Mise à jour du Firmware par RS 232. Interfacé avec Winfluid et Winfluid Mobile.
<i>Paramètres internes</i>	-Totalisateur du volume dans mémoire non volatile. Volume négatif / Volume Positif / Cumul. -Plusieurs paramètres modifiables (unité, période, facteur d'insertion....).
<i>Température de fonctionnement</i>	-20 à +70 °C
<i>Dimensions</i>	154 mm / 248 mm / 56 mm
<i>Étanchéité</i>	IP68 NEMA6 pour une immersion à 2 m (avec connecteur relié)
<i>Poids</i>	1 kg.
<i>Matériaux</i>	ABS renforcé

**Produits disponibles à la vente et à la location. Pour tout renseignement, nous contacter.**

**HYDREKA**  
www.hydreka.fr

34, route de Saint Romain - 69450 St Cyr au Mont d'Or - France  
Tél. +33 (0)4 72 53 11 53 - fax +33 (0)4 78 83 44 37 – E-mail : [hydreka@hydreka.fr](mailto:hydreka@hydreka.fr)

A HALMA COMPANY