

# NivuChannel

**Mesure de débit fixe par différence de temps de transit pour conduites partiellement et entièrement remplies, canaux ouverts et cours d'eau.**



## @ Accès Internet

Tension d'alimentation	100 à 240V AC, +10% /-15%, 47à 63Hz ou 24V DC $\pm$ 15%, 5% ondulation résiduelle
Prise de puissance	maxi 48 VA
Boîtier montage mural	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matériau: Polycarbonate</li><li>• Degré de protection: IP 65</li><li>• Poids: Env. 3400g</li></ul>
Temp. de fonctionnement	-20°C à +50°C
Température de stockage	-30°C à +70°C
Humidité de l'air maxi	80%, non condensée
Affichage	Ecran graphique rétro éclairé, 128 x 128 pixels
Commande	18 touches, menu guidé multilingue (allemand, anglais, français, italien, espagnol, polonais, tchèque, et danois)
Entrées	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 x 0/4 - 20mA avec résolution 12 Bits pour niveau externe</li><li>• 4 x entrée numérique</li><li>• 2 paires de capteurs à connecter directement ou jusqu'à 8 paires de capteurs peuvent être raccordés via le box intermédiaire</li></ul>
Sorties	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 x 0/4 - 20mA, charge 500 Ohms, résolution 12 Bits, précision 0,1%</li><li>• 5 relais (inverseurs), charge admissible jusqu'à 230V AC / 2 A (cos <math>\phi</math> 0,9)</li><li>• RJ45 pour communication Internet</li></ul>
Mémoire de données	Carte compacte Flash jusqu'à 128 MB
Transmission de données	Par carte compacte Flash, protocole ouvert via RS232, connexion à des réseaux locaux (LAN) et réseaux à secteur élargi (WAN, Internet) via Ethernet ou modem analogique interne ou ISDN

Technische Änderungen vorbehalten.  
Specifications are subject to change.  
Sous réserve de modifications techniques.  
E:\1\_frz\NivuChannel\NH-DB-A4-1.p65 / Rev. 02 - 21.06.2007



NIVUS ■ 14, rue de la Paix ■ 67770 Sessenheim ■ Internet: [www.nivus.de](http://www.nivus.de)  
Téléphone: 03 88 07 16 96 ■ Fax: 03 88 07 16 97 ■ E-mail: [france@nivus.de](mailto:france@nivus.de)

