

# OCM Pro CF

Appareil (fixe) pour la mesure de débit (technologie scanner)  
en conduites pleines et partiellement remplies



@ Accès Internet

Alimentation	100 à 240V AC, +10% / -15%, 47 à 63Hz ou 24V ± 15%, 5% ondulation résiduelle
Puissance	max. 20VA
Boîtier montage mural	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matériau: Polycarbonate</li><li>• Poids: env. 2900g, IP 65</li></ul>
Agrément Ex (option)	II(2)G [Ex ib] II B
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Température de stockage	-30°C à +70°C
Humidité de l'air maxi.	80%, non condensée
Affichage	Afficheur graphique rétro éclairé, 128 x 128 pixel
Commande	18 touches, menu guidé en allemand, anglais, français et italien
Entrées	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 4 - 20mA pour niveau externe (capteur 2 fils)</li><li>• 1 x RxTx-Bus pour capteur ultrason aérien NIVUS, type LUS</li><li>• 1 (4) x 0/4 - 20mA avec résolution 12 Bit pour niveau externe, valeurs théoriques externes et enregistrement de données (S3/M3)</li><li>• 4 x entrées numériques (uniquement type M3)</li><li>• Raccordement de 1 (2/3) capteur(s) de vitesse (2/3 - pour type M3)</li></ul>
Sorties	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 (4) x 0/4 - 20mA (4 - pour type M3), charge 500 Ohm, résolution 12 Bit, précision meilleure 0,1%</li><li>• 2 (5) relais contacts secs (inverseurs), charge admissible jusqu'à 230V AC / 2A (cos φ 0,9)</li><li>• RJ45 pour communication Internet</li></ul>
Mémoire de données	Carte Compact Flash enfichable jusqu'à 128 MB
Transmission de données	Par carte Compact Flash enfichable, protocole ouvert via RS 485, accès direct à Internet via Intranet, RNIS interne ou modem analogique

Technische Änderungen vorbehalten.  
Specifications are subject to change.  
Sous réserve de modifications techniques.  
E:\1\_fiz\OCMPro\_CF\OKC-DB-A4-1.p65/13.10.2006



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)

