

## Capteur d'effort immergeable



Le capteur FN4074 a été spécialement conçu pour les mesures d'effort en milieu sous-marin : il est entièrement réalisé en acier inoxydable et offre un niveau de protection IP68 et 100 bars. Il mesure des efforts en traction jusqu'à 100 kN avec une précision (linéarité et hystérésis) de 0,5% de l'étendue de mesure. Doté de batteries internes (autonomie de 24 h) et d'une électronique de conditionnement, le capteur délivre directement un signal haut niveau de 4 Vcc pour la pleine échelle.

FGP SENSORS  
Tél 0130796540, Fax 0130540143

☎ Service Lecteur 15321,  
@ [www.tim-info.com/pei](http://www.tim-info.com/pei)

## Transmetteur CO2 applications de ventilation

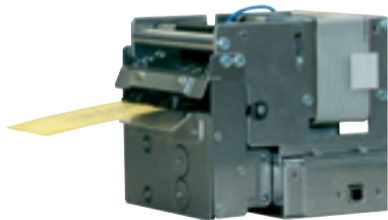


Le transmetteur de dioxyde de carbone GMW115 est un transmetteur compact pour montage mural conçu pour les applications de ventilation : il permet la mesure de CO2 dans une plage de 0 à 2000 ppm. Il inclut le capteur Carbocap NDIR à base de silicium et il est doté d'une référence stable, fournie par un interféromètre Perot-Fabry à réglage électronique qui mesure non seulement l'absorption de CO2, mais également une longueur d'onde de référence.

VAISALA SAS  
Tél 0800676726, Fax 0130960858

☎ Service Lecteur 15328,  
@ [www.tim-info.com/pei](http://www.tim-info.com/pei)

## Imprimante OEM alimentée en 24 V



L'imprimante DT200KX24 est destinée à l'impression de billets, tickets ou badges ou tout document jusqu'à 100 mm de largeur, à partir d'un automate. En effet, ce type d'imprimante de kiosque, offrant une vitesse de 20 cm/s, une résolution jusqu'à 300 dpi (600 dpi en option) et 13 fontes résidantes, se connecte à l'automate à travers toutes les interfaces et dispose de divers drivers permettant de répondre aux besoins de la plupart des développeurs. Son alimentation électrique est de 24V.

DOT TECHNOLOGIE  
Tél 0148670622, Fax 0148654959

☎ Service Lecteur 15067,  
@ [www.tim-info.com/pei](http://www.tim-info.com/pei)

## Alimentations programmables compactes, à haut rendement

Les alimentations programmables de la série UF-400AX fournissent jusqu'à 111W de puissance en continu et disposent de 5 sorties régulées : +5VDC/10A, +5VDC/1,5A, -5VDC/0,75A, 130VDC/0,15A (programmable) et +12VDC/2,5A. A haut rendement, elles sont présentées dans un châssis ouvert avec couvercle (facultatif) et offrent : commande à distance, correction du facteur de forme, filtre EMI Classe B ainsi que les protections contre les aléas en tension et les courts-circuits. Elles sont dotées d'une entrée universelle 90-264 VAC. Des versions spéciales peuvent être réalisées sur demande.



GLOBTEK  
Tél 0547480129, Fax 0567699428  
☎ Service Lecteur 15332, @ [www.tim-info.com/pei](http://www.tim-info.com/pei)

## Colle époxy bi composant performante même à haute température

Polymérisant à température ambiante, la colle époxy bi composant EP35TDC offre une excellente adhérence sur la plupart des matériaux : les métaux, le verre, la céramique, le bois, les caoutchoucs et les plastiques. Elle conserve ses performances même soumise à des températures élevées (230° à 250°C) sur de longues périodes et offre une très bonne résistance à l'eau, aux huiles et à la plupart des solvants organiques. Elle polymérise à 100% et ne contient ni solvant ni diluant. Cette résine époxy est un excellent isolant électrique.



MASTER BOND INC  
Tél (1)2013438983, Fax (1)2013432132  
☎ Service Lecteur 15333, @ [www.tim-info.com/pei](http://www.tim-info.com/pei)

**EZ-ARRAY®: Résoudre des applications complexes par une configuration simple.**

L'EZ-ARRAY se compose d'un émetteur et d'un récepteur. Le paramétrage du fonctionnement se fait directement sur le récepteur avec les micro-interrupteurs.

La configuration, pour des besoins plus poussés, peut aussi se faire via un PC avec un logiciel fourni et simple d'utilisation.

Les EZ-ARRAY, d'une résolution de 5 mm, sont disponibles en hauteurs de détection de 150 à 1800 mm.

Les EZ-ARRAY sont idéaux pour les applications de positionnement, guidage de bord, comptage de pièces, mesure du profil de pièces à la volée.

**BANNER®**

**TURCK BANNER SAS**  
3, rue de Courtalin  
77 703 MARNE LA VALLEE  
MAGNY LE HONGRE  
Tél. : 01 60 43 60 70

**TURCK**  
**BANNER**

[www.turckbanner.fr](http://www.turckbanner.fr)

☎ Service Lecteur 15200, @ [www.tim-info.com/pei](http://www.tim-info.com/pei)