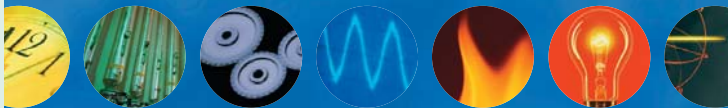




**Un Monde d'Applications  
Un seul indicateur pour  
de multiples configurations**



**Red Lion Controls BV**  
Basicweg 11 b, 3821 BR Amersfoort  
Pays-Bas

**TPG Post**  
Port betaald  
Port payé  
Pays-Bas

**AC Tension RMS Vrai  
Entrées DC Universelles  
Entrées Process  
Temps Réel Heure Date  
Température  
Double Compteur**



**Pont de Jauges  
Capteur de Poids  
Compteur Horaire  
Compteur  
Fréquence Mètre  
Tachymètre**

**red lion**

**Red Lion Controls BV**

Basicweg 11 b  
3821 BR Amersfoort  
Pays-Bas  
Téléphone +31 (0)33 472 32 25  
Télécopie +31 (0)33 489 37 93  
Numéro gratuit 00800 7335 4667  
europe@redlion-controls.com  
www.redlion-controls.com

**Larges capacités de communication  
sur les réseaux de terrain**

Le PAX peut transmettre des données sur votre réseau ou vers l'opérateur de la machine. Les cartes PAX supportent les protocoles Modbus, DeviceNet et Profibus. Une connexion en temps réel permet une meilleure analyse des données, reports d'informations et sauvegardes.

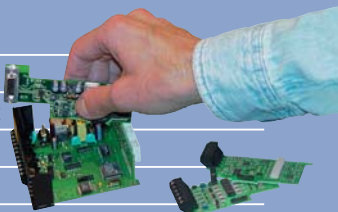
**Gagnez du temps et de l'argent  
avec nos cartes embrochables**

Les PAX sont personnalisables du simple indicateur standard vers de multiples versions. Avantageux : vous pouvez insérer jusqu'à 3 cartes embrochables différentes : options sortie relais, analogique ou de communication. Simple, rapide cette particularité évite l'achat d'un nouvel indicateur.



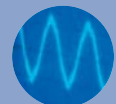
**Liste des différentes  
cartes optionnelles:**

PAXCDC10	Carte RS 485
PAXCDC20	Carte RS 232
PAXCDC30	Carte DeviceNet
PAXCDC40	Carte Modbus
PAXCDC50	Carte Profibus
PAXCDS10	Carte sortie 2 relais
PAXCDS20	Carte sortie 4 relais
PAXCDS30	Carte 4 seuils sortie NPN
PAXCDS40	Carte 4 seuils sortie PNP
PAXCDL10	Carte sortie analogique 0-10VDC/4-20mA



**Réponse payée / Reply Paid  
Pays-Bas / Netherlands**

Red Lion Controls BV  
Int. Business Reply Service  
I.B.R.S. / C.C.R.I. Numéro 7143  
3800 TC AMERSFOORT  
PAVS-BAS



**Fiables et précis, les PAX ont passé avec succès toutes les épreuves, des process agro-alimentaires aux industries pétrochimiques. La série PAX vous propose différents modèles de Compteurs, Compteurs Horaires, Fréquence mètres, Tachymètres et bien d'autres encore. Tous peuvent être connectés en réseaux, et sont d'une souplesse d'utilisation inégalée. Pour chaque indicateur PAX misez sur la qualité et le service de notre support technique. Il n'est donc pas étonnant de constater que la majeure partie des lecteurs de revues techniques l'ait élu Meilleur Indicateur de Process avec une avance de 5 à 1 sur ses concurrents.**



### Application

PAX C 6 Digits Double Compteur

PAX CK 6 Digits Compteur Horaire

PAX D Entrées DC Universelles

PAX H Tension/Courant AC, Vrai RMS

PAX I 6 Digits Double Compteur / Tachymètre

PAX P Entrées Process

PAX R 5 Digits Tachymètre

PAX S Pont de Jauges

PAX T Entrées Température

PAX TM **Nouveau** 6 Digits Compteur Horaire

*Tous les produits mentionnés ci-dessus sont disponibles en 3 hauteurs d'affichage différentes:*

**PAX** 5 ou 6 digits 14 mm LED Visible jusqu'à 6 m

**L PAX** 5 ou 6 digits Large 38 mm LED Visible jusqu'à 21 m

**E PAX** 5 ou 6 digits Extra Large 100 mm LED Visible jusqu'à 55 m

*Les versions PAX standard sont disponibles en digits rouges, (lisibles en plein soleil), ou vert.*



### Entrées

Contacts, Cellules Photo, Capteurs de proximité

Codeurs etc... jusqu'à 34 KHz

Contacts, Cellules Photo, Capteurs de proximité

Tension DC 200mV, 2V, 20V, 300V

Courant DC 2mA, 20mA, 200mA, 2A

Résistance 100Ω, 1000Ω, 10KΩ

Tension AC 200mV, 2V, 20V, 300V

Courant AC 2mA, 20mA, 200mA, 5A

Contacts, Cellules Photo, Capteurs de proximité

Codeurs, capteurs magnétiques etc... jusqu'à 34 KHz

0 à 20mA ou 0 à 10VDC

Capteurs magnétiques, Capteurs de proximité

Codeurs etc... jusqu'à 34 KHz

24 mV ou 240 mV différentiel

Thermocouples : T, E, J, K, R, S, B, N, C, et PT100,

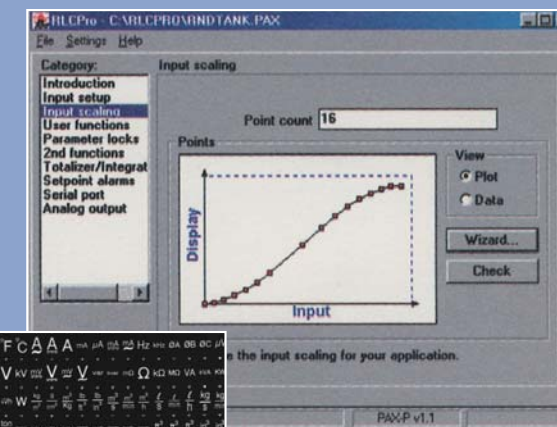
Platine 100Ω, 385/392 ; Nickel 120Ω, 672, et Cuivre 10Ω Pt 427

Contacts, Cellules Photo, Capteurs de proximité

### Programmez votre PAX depuis votre ordinateur à l'aide du logiciel SFPAX gratuit

Configurez les paramètres de votre application sur votre ordinateur puis téléchargez-les via le logiciel SFPAX.

SFPAX est facile à utiliser, intuitif et puissant : vous n'êtes pas certain de savoir comment configurer les 16 points de linéarisation ? Laissez l'assistant de linéarisation agir pour vous. SFPAX vous offrira de nombreux autres avantages et hormis l'inestimable gain de temps de mise en œuvre, SFPAX est gratuit sur notre site Web : [www.paxmeters.com](http://www.paxmeters.com).



### IMPORTANT!

#### DEMANDE D'INFORMATION PRIORITAIRE

- Je souhaiterais un contact téléphonique de mon distributeur
- Je souhaiterais une visite pour une démonstration
- Je souhaiterais recevoir un produit de démonstration **GRATUITEMENT**
- Je souhaiterais recevoir un catalogue RED LION
- Je souhaiterais être contacté pour une application OEM
- Je souhaiterais recevoir par E-mail vos **meilleurs prix**

Société : \_\_\_\_\_

Service : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_ Mme / Mr

Fonction : \_\_\_\_\_

Rue / BP : \_\_\_\_\_

Code Postal : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_

Pays : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Télécopie : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

**Envoyez nous cette carte libre réponse ou...  
faxez-la dès aujourd'hui au : 00 31 33 489 37 93**

