

Communiqué de presse

NOUVEAU VLog-i-R : transducteur de courant avec interface Modbus

Delft, le 14 décembre 2020

VPIstruments, fabricant et fournisseur mondial d'équipements de mesure et de surveillance pour l'air et le gaz comprimés, propose désormais le capteur de courant VLog-i éprouvé dans une nouvelle version avec interface Modbus. Le VLog-i-R est le seul capteur de courant de type Rogowski avec une sortie RS485 (Modbus RTU).



Vous pouvez désormais connecter plusieurs capteurs VLog-i-R avec d'autres appareils Modbus RTU à un PLC ou à un enregistreur de données intelligent, pour un enregistrement et une analyse simultanés des données sur un seul câble Modbus. Vous pouvez également connecter le VLog-i-R directement à votre système de gestion de bâtiment ou d'énergie pour une surveillance permanente de l'énergie.

Le VLog-i est l'appareil idéal pour les mesures mobiles de courant, par exemple des compresseurs, des pompes à vide, des séchoirs ou de tout autre équipement électrique de votre installation. L'installation est très facile et ne prend qu'une minute; il suffit d'enrouler l'un des câbles d'alimentation triphasés et de fermer la fixation par encliquetage. De plus, grâce au traitement numérique des signaux et à la plage de mesure extrêmement large du VLog-i-R, de 100 à 1600 A RMS, vous n'avez besoin que d'une seule taille pour toutes vos applications de mesure.

À propos de VPIstruments

VPIstruments fournit aux professionnels des informations utiles concernant les débits d'énergie. La procédure de surveillance de l'énergie industrielle doit être aussi simple et homogène que possible, afin de favoriser la collecte d'informations utiles, les économies et l'optimisation. Les débitmètres de VPIstruments sont étalonnés à l'aide d'un équipement spécifique de pointe. Notre équipement d'étalonnage est maintenu conformément à la norme ISO-9001 « Système de management de la qualité » et aux normes nationales.

Les produits VPInstruments sont recommandés par les plus grands professionnels de l'énergie à travers le monde et constituent une solution de mesure complète pour le débit d'air comprimé, le débit de gaz et la consommation énergétique électrique. Notre logiciel de surveillance VPVision peut être utilisé pour toutes les installations et vous permet d'identifier le volume potentiel d'économie, et où et quand les réaliser. Nos produits sont disponibles partout dans le monde. Nous servons tous les secteurs industriels. Par exemple : automobile, fabrication de verre, traitement du métal, alimentation / boissons et biens de consommation. Nous pouvons

For more information, contact:

VPInstruments

Tran Khanh Trang – tran.khanh.trang@vpinstruments.com

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580

Internet: www.vpinstruments.com