

Persbericht

NIEUW VPLog-i-R: stroomsensor met Modbus interface

Delft, Dec 14 2020

VPIstruments, fabrikant en wereldwijde leverancier van instrumentatie en monitoringssystemen voor perslucht en gassen, biedt nu een vernieuwde versie van de bewezen VPLog-i stroomsensor met een Modbus interface. De VPLog-i-R is het enige type Rogowski stroomsensor met RS485 (Modbus RTU) uitgang.



Het is nu mogelijk om verschillende VPLog-i-R sensoren in één daisy chain te verbinden met andere Modbus RTU sensoren, naar een PLC of datalogger voor gelijktijdige datalogging en analyse. Of verbindt de VPLog-i-R direct met het energie/gebouw beheersysteem voor permanente energie meting.

De VPLog-i is de perfecte sensor voor mobiele stroommetingen van bijv. compressoren, vacuümpompen, drogers of iedere andere elektrische machine binnen uw fabriek. Installatie is gemakkelijk en binnen de minuut; u hoeft enkel de VPLog-i-R om een van de drie-fase stroomkabels heen te wikkelen en de knip te sluiten. Door het digitale signaal en het extreem grote meetbereik van de VPLog-i-R, 100 tot 1600 A RMS, is de sensor geschikt voor elke meettoepassing.

Over VPIstruments

VPIstruments biedt haar industriële klanten wereldwijd een gemakkelijk inzicht in het energie verbruik. Wij geloven dat het toezicht houden op energieverbruik makkelijk en moeiteloos kan zijn door, overzichtelijk inzicht te geven in besparingen en optimalisatie. VPIstruments producten worden aanbevolen door vooruitlopende energie professionals en bieden de meest complete meet oplossingen voor perslucht, gassen en elektriciteit verbruik. Onze VPVision software kan gebruikt worden voor alle toepassingen en stelt u in staat om te zien waar, wanneer en hoeveel er bespaard kan worden. Onze producten zijn overal ter wereld te vinden. We bedienen alle industriële markten, bijvoorbeeld; automobiel, glass fabricage, metaalbewerking, voedsel en consumentengoederen. Laat ons uw ogen openen en begin met het besparen van energie.

Voor meer informatie neem contact:

VPIstruments

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

Buitenwatersloot 335, 2614 GS Delft

Tel. +31 (0)15 213 1580

Internet: www.vpinstruments.com