



SPS2

Régulateur de pression différentielle

Les régulateurs de pression différentielle SPS2 contrôlent des ventilateurs EC, des variateurs de fréquence, ou des autres systèmes avec deux points de consignes (mode Haut / Bas ou Jour / Nuit). Ils disposent une sortie analogique ou digitale avec régulation PI intégré et avec facteur-K. Les deux points de consigne sont sélectionnables par une commutation externe ou de façons digitales. Tous les paramètres du système sont ajustables via communication Modbus RTU.

Caractéristiques principales

- Stabilité et précision à long terme
- 1 sortie analogique / 1 sortie digitale PWM (sortie collecteur ouvert)
- Communication Modbus RTU (RS485)
- Régulation PI intégré, facteur-K et point de consigne
- Deux points de consigne commutable par un commutateur externe ou de façon digitale
- Sélection de gamme automatique en fonction de la consigne sélectionnée
- Sélection de mode pression différentielle ou débit d'air* / lecture par Modbus
- Fonction de réinitialisation des registres Modbus (valeurs attribuées en usine)
- Procédure d'étalonnage du capteur
- Fonction auto-réglant
- Buses de raccordements de pression en aluminium
- * Seulement lorsque le facteur-K du ventilateur est connu (consultez la fiche technique)

| | Caractéris | tiques techniques |
|-------------------------------|---|--|
| Sorties | 1 sortie analogique (0 -10 VDC / 0 -20 mA) 1 sortie digitale PWM (sortie collecteur ouvert) | |
| Consommation | Charge nulle: | Alimentation 18—34 VDC: 10—20 mA Alimentation 15—24 VAC: 10—15 mA |
| Plage opérationnelle | 0—2.000 Pa | |
| Modes de fonctionnement | Haut / Bas Jour / Nuit | |
| Précision (sortie analogique) | ±3 % | |
| Stabilité à longue terme | ±1 % par an | |
| Norme de protection | IP54 (selon EN 60529) | |
| Conditions d'ambiance | Température | 10-60 °C |
| | Humidité relative | < 95 % rH (sans condensation) |

| | Normes |
|---------------------------------------|--------|
| Directive basse tension 2006/95/EC | C€ |
| • Directive EMC 2004/108/EC: EN 61326 | |
| Directive WEEE 2012/19/EU | |
| • Directive RoHs 2011/65/EU | |

Registres Modbus



Le pocket Modbus Sensistant vous permet de facilement surveiller et/ou configurer des paramètres Modbus. Conçu pour être utilisé en combinaison avec des modules PDM ou DPOM.



Les paramètres de l'appareil peuvent être surveillés / configurés par le biais de la plate-forme logicielle 35Modbus Vous pouvez le télécharger à partir du lien suivant https://www.sentera.eu/Downloads/Index/FRN

Vous pouvez trouver les mappages des registres dans les instructions de montage. Télécharge-les à partir de: https://www.sentera.eu/Product/Index/FRN



| | | Code article |
|-----------|------------------------------|---------------|
| | Alimentation | Raccordements |
| SPS2G-2K0 | 15-24 VAC ±10 % 18-34 VDC | 3 fils |
| SPS2F-2K0 | 18-34 VDC | 4 fils |

Domaine d'utilisation

- Régulation ventilation / pression, VAV (volume d'air variable) et VAC* (volume d'air constant)
- Surveillance de pression / débit d'air dans les salles blanches
- Air propre, gaz non agressifs et non combustibles
- st Seulement lorsque le facteur-K du ventilateur est connu (consultez la fiche technique)

| | Câblage et raccordements |
|---------------|--|
| Vin | Voltage positive DC / AC |
| GND | Masse / AC ~ |
| Α | Modbus RTU (RS485) signal A |
| /B | Modbus RTU (RS485) signal /B |
| AO1 | Sortie analogique / digitale PWM (sortie collecteur ouvert) |
| GND | Masse |
| OC | Contact sec pour commutation entre points de consignes 1 et 2 |
| GND | Masse |
| Raccordements | Section des fils: 0,75 mm² Plage de serrage presse étoupe: 3—6 mm |

Prudence: Si un appareil alimenté AC / DC externe (G - série) utilise le même transformateur de sécurité comme un appareil sous tension DC (F - série), un COURT-CIRCUIT de la source peut résulter lors du raccordement à 3 fils (masse commune)!

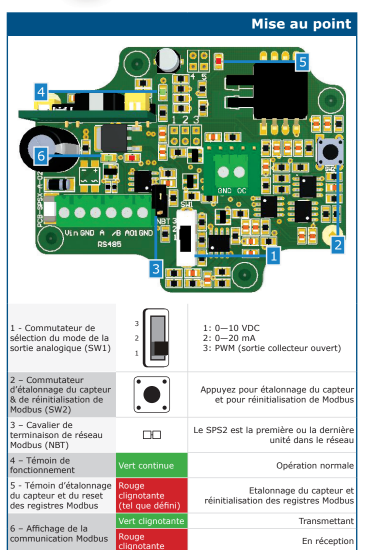
Si une alimentation AC est utilisée avec un seul appareil dans un réseau Modbus la borne GND ne doit pas être connectée aux autres appareils dans le réseau ou par CNVT-RS485-USB. Cela peut causer de dommage permanent aux semi-conducteurs de communication et / ou l'ordinateur!

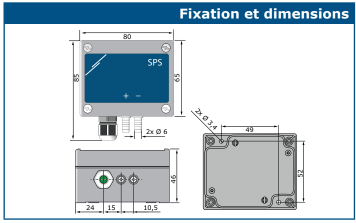


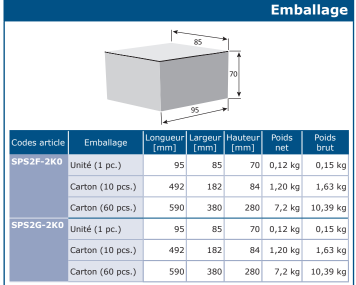


SPS2

Régulateur de pression différentielle







(indique ON position du cavalier.)

