

MODULE PROSENS TYPE 421 et 422.



MODELES.

PRS		TYPE	Modèle
100	Module nu sans sonde.	421	Voir tableaux
200	Module sonde radiale.	422	
400	Module sonde axiale		
600	Module avec connecteur ou câble		

prs **QM-421**

prs **QM-422**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Capteur, transmetteur, afficheur et contrôleur.
- 421 : Sonde de mesure à câble Ø 12 mm, L=200 mm.
- 422 : Sonde de mesure à câble Ø 12 mm, L=300 mm.
- Seconde entrée universelle : 0/4-20 mA, 0-10V, 0-150 mV, sondes à résistance RTD ou thermocouples.
- 0, 1 ou 2 sorties discontinues relais statique NO 24Vca/35Vcc maxi. 200 mA.
- 0, 1 ou 2 sorties analogiques, passives ou actives.
- Port de communication RS-485, sous protocole Modbus RTU.
- Afficheur LCD graphique 128 x 64 points, avec rétro-éclairage.
- Logiciel de configuration gratuit «S-Config».

Les modules autonomes QM-421 & 422 sont équipés d'une sonde de température ou d'une sonde de température et d'humidité. Le corps de la sonde Ø 12 mm, longueur 200 ou 300 mm est en inox 316L. La sonde est équipée d'un presse-étoupe et d'un filtre capuchon en PTFE. Selon les applications, il est possible d'équiper les QM-421 & 422 d'une seconde entrée universelle indépendante, de deux sorties binaires ou de deux sorties analogiques. L'entrée de mesure universelle peut être réglée en mode courant avec au choix la plage : 0-20 mA ou 4-20 mA, et en mode sortie tension avec les plages : 0-10 V, 2-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 0-75 mV et 0-150 mV. Le mode sonde à résistance «RTD» peut être configuré pour les capteurs Pt 100/500/1000. L'entrée en mode thermocouple prend en charge les thermocouples K, S, J, T, N, R, B, E. La température de soudure froide est compensée automatiquement. Les entrées RTD et Thermocouples sont entièrement linéarisées. Les sorties relais, les sorties courant actives, les sorties courant passives, les sorties tension actives et les nombreuses combinaisons parmi ces sorties peuvent fonctionner selon plusieurs modes.

Les modules sont équipés de fonctions mathématiques, qui permettent de transformer les valeurs mesurées en entrée afin d'obtenir des moyennes, des additions de voies, le calcul du point de rosée, etc. que l'on peut afficher sur la dalle graphique.

Les modules ProSens peuvent agir comme instruments de contrôle au sein de nombreuses applications industrielles et tertiaires. Ils peuvent également coopérer avec des appareils maîtres faisant partie d'un plus grand réseau, via le protocole Modbus. Cette gamme d'instrument est parfaitement adaptée aux systèmes de surveillance distribués.

Les appareils peuvent être configurés avec le clavier local ou le logiciel S-Config livré gratuitement via le port de communication RS-485 (à télécharger sur www.prosens24.eu)

Les appareils peuvent être configurés avec le clavier local ou le logiciel S-Config livré gratuitement via le port de communication RS-485 (à télécharger sur www.prosens24.eu).

Le module peut être commandé en version aveugle, configurable par le port de communication RS-485 Modbus et le logiciel S-Config.

Spécifications :	
Entrées	1 sonde de température ou de température / humidité. 1 entrée universelle. Courant : 0/4-20mA. Tension : 0/1-5V, 0/2-10V, 0/60mV, 0-70mV, 0-100mV, 0-150mV. RTD : Pt100, Pt500, Pt1000Ω, échelle -200 à +600°C. Tc : K, S, J, T, N, R, B, E, échelle selon le type d'entrée.
Affichage numérique	1 dalle graphique LCD 128 x 64 pixel.
Sorties relais	2 opto-coupleurs NO 24Vca/35Vcc@200mA.
Sortie analogique	0/4-24mA. active ou passive. Tension : 0/1-5Vcc, 0/2-10Vcc.
Port de communication	Interface RS-485 Modbus RTU, 8N1 et 8N2.
Taux de transfert	1200 à 115200 bauds.
Programmation	Version aveugle par RS-485. Dalle graphique via quatre boutons en façade ou RS-485.
Temperature / Humidité	Fonctionnement : -30 à +80 °C version aveugle et -20 à +70°C.
Précision	±0,1% @ 25°C ; ± 1 digit.
Alimentation	24Vcc (11 à 36Vcc) consommation maxi 2,5W.
Dimensions	120 x 90 x 500mm (L/I/P) ASA LURAN.
Indice de protection	IP 65 avec dalle LCD. IP 67 en version aveugle.

