

Attention: Le MODUPAC « Conductivité μS » n'est équipé que de 2 sorties relais et 2 sorties analogiques. Les fonctions de chaque sortie doivent être définies lors de la programmation. L'ensemble des possibilités du module ne pourra donc pas être utilisé dès lors ou toutes les voies auront été affectées.

c) Protocoles de programmations :



Voir document annexe : « Synoptique de programmation MODUPAC Conductivité µS »



Attention: Les réparations ne peuvent être effectuées que par des techniciens qualifiés et doivent être exécutées dans notre usine de SAUVAGNON.



Produits recyclables : Les emballages papier et carton doivent être recyclés dans les normes en vigueurs.



Directive DEEE : Les modules électroniques doivent nous être retournés pour recyclage conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur la gestion des déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE).



En cas de problème, joindre notre service technique après-vente.

SYCLOPE Electronique S.A. (Siège Social) Z.I. Aéropole Pyrénées Rue du Bruscos

Tel: (33) 05 59 33 70 36 (lignes groupées Numéris)

64 230 SAUVAGNON Tel: (33) 05 59 33 70 36 Fax: (33) 05 59 33 70 37

Email: service-technique@syclope.fr

© 2009 by SYCLOPE Electronique S.A.

Sous réserve de modifications.



SYCLOPE Electronique S.A. Z.I. Aéropole Pyrénées Rue du Bruscos 64230 SAUVAGNON (FRANCE)

Phone: (33) 05 59 33 70 36 Fax: (33) 05 59 33 70 37 email: technique@syclope.fr Internet: www.syclope.fr

MOD1120

MODUPAC « Conductivité en μS » Acquisition directe de la conductivité résistive Module sur rail DIN standard 4U



Alimentation: 24 Volts DC Puissance: 3Watts max. avec module « Power »

Entrée 1: Entrée directe de la conductivité. Mesure à 240Hz

K cellules: 0,1; 0,5; 1; 5; 10 et programmable

Echelles : 0 à 9999uS avec gammes automatiques suivant K cellules Correction de température programmable selon EN 27888 (DIN 38404).

Entrée 2: Température Sonde pT100

Echelle de mesure : 0 à 100°C (Autres valeurs, nous consulter)

2 Sorties relais contacts secs libres de potentiel programmables Max : 48V 1A 2 Sorties analogiques programmables (Régulations ou transfert de données)

1 Sortie RS485 Communication avec module « ComT »

1 Entrée de contrôle à distance ou débimétrique contacts secs.



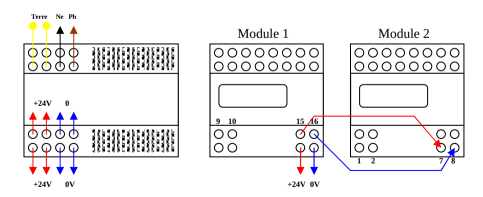
Nota : Il est impératif d'utiliser l'alimentation MODUPAC « Power » 24V DC 1,5A afin de garantir le bon fonctionnement du module « Conductivité µS » et l'isolement galvanique des équipements.

1: Raccordements / Alimentations:

a) Raccordement des alimentations 230Volts 50Hz et 24Volts continus - chaînage.



<u>Attention</u>: Le module d'alimentation « MODUPAC Power » doit être installé dans les normes en vigueurs. Il doit être protégé par un disjoncteur thermique ou un fusible.

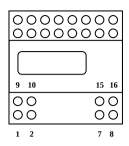


Le nombre maximum de modules est fonction de la puissance d'alimentation et de la consommation maximum de chaque module d'acquisition.

Ex : Puissance Alim MODUPAC « Power » Ref : MAL0000 : 30W Puissance max MODUPAC « Conductivité μS » 3W Nombre de modules maximum par alimentation : 10

Page: 4

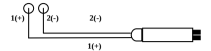
b) Raccordements des capteurs de température (Optionnel) et de conductivité



Raccordements du capteur de température : « pT100 » 2 fils



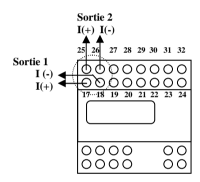
Raccordement du capteur de conductivité :

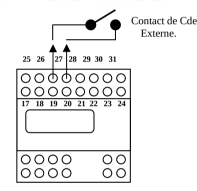


Voie Température : 9 et 10 Voie Conductivité : 1(+) et 2(-)

c) Raccordements des sorties analogiques 0/4...20mA et

de la commande à distance :

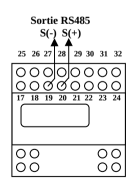


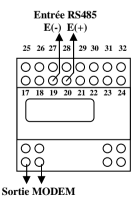




Attention: Lorsque la commande à distance n'est pas activée, les 2 voyants clignotent.

d) Raccordements de la sortie de communication RS 485 avec le module « ComT » :

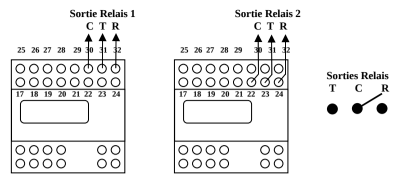




MOD1120

MCT000x

e) Raccordements des sorties relais :





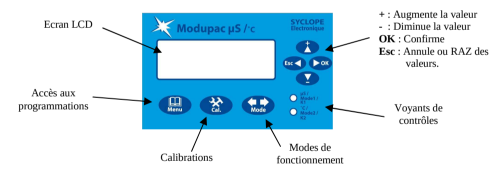
Attention: Les sorties relais ne peuvent supporter des puissances importantes.

La tension maximum de commutation ne peut excéder 48 Volts (AC ou DC)

Le courant maximum de commutation 1A.

2: Programmations:

a) Présentation du module :



b) Fonctions principales

Le MODUPAC « Conductivité uS » peut être programmé pour réaliser les fonctions suivantes :

- ✓ Analyseur régulateur de conductivité résistive (Voie1 : 0 à 9999uS)
- ✓ Analyseur régulateur de température 0 à 100°C (Voie 2 : pt100).
- ✓ Régulations conductivité et température P,PI,PID et auto-adaptatives.
- ✓ Commandes de régulations en Tout ou rien, modulation de largeur, modulation de fréquence ou régulation 3 points.
- ✓ Seuils d'alarmes programmables valeurs Hautes, basses pour chaque voie.
- Entrée de commande à distance TOR ou impulsionnelle à contrôle de fréquence.
- ✓ 2 Sorties relais programmables en alarmes ou en régulation
- ✓ 2 sorties 0/4...20mA programmables en régulations ou transfert de données (GTC)
- Sortie RS 485 pour enregistrement des données via « Moducom » ou module « ComT »