



Attention : Le MODUPAC « pH » 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 que toutes les voies auront été affectées.

c) Protocoles de programmations :



Voir document annexe : « Synoptique de programmation MODUPAC pH »



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 vigueur.



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. Aéroport Pyrénées
Rue du Bruscos
64 230 SAUVAGNON
Tel : (33) 05 59 33 70 36 (lignes groupées Numéris)
Fax : (33) 05 59 33 70 37
Email : service-technique@syclope.fr

© 2004 by SYCLOPE Electronique S.A.
Sous réserve de modifications.

MODUPAC « pH » Acquisition 4...20mA du Potentiel d'Hydrogène Module sur rail DIN standard 4U



Alimentation : 24 Volts DC Puissance : 3Watts max. avec module « Power »
Entrée 1: 4...20mA Potentiel d'hydrogène (pH).
Echelles de mesure : 0 à 14 pH et -1 à 15 pH
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 débitmétrique contacts secs.



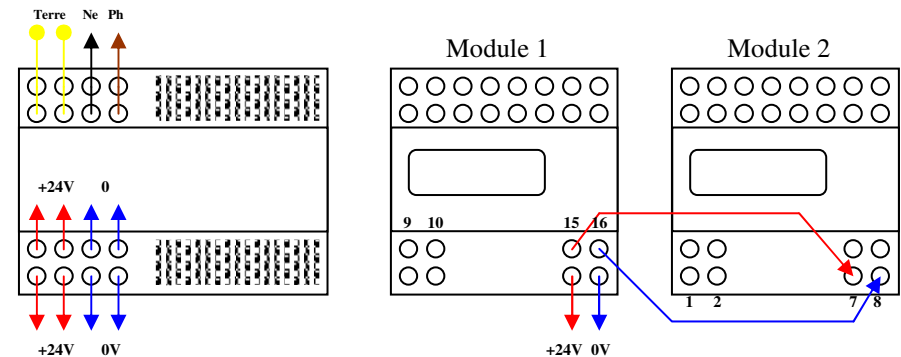
Nota : Il est impératif d'utiliser l'alimentation MODUPAC « Power » 24V DC 1,5A afin de garantir le bon fonctionnement du module « pH » et l'isolement galvanique des équipements.

1 : Raccordements / Alimentations :

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



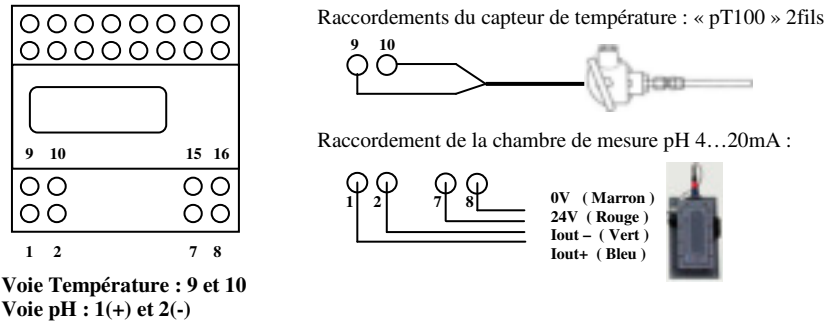
Attention : Le module d'alimentation « MODUPAC Power » doit être installé dans les normes en vigueur. Il doit être protégé par un disjoncteur thermique ou un fusible.



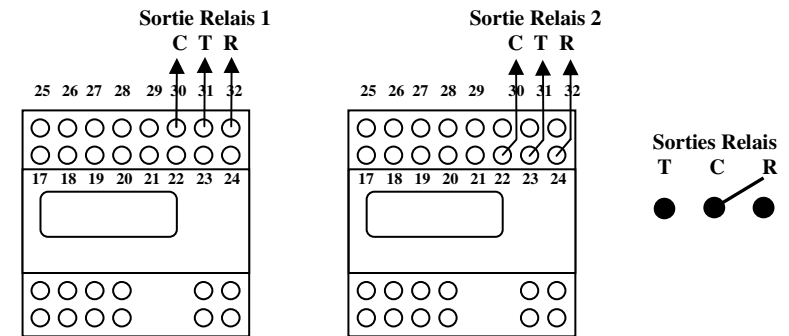
Le nombre maximum de modules est fonction de la puissance d'alimentation et de la consommation maximum de chaque module d'acquisition.

Ex : Puissance Alim MODUPAC « Power » Ref : **MAL0000** : 30W
Puissance max MODUPAC « pH » 4...20mA 3W Réf : **MOD1010**
Nombre de modules maximum par alimentation : **10**

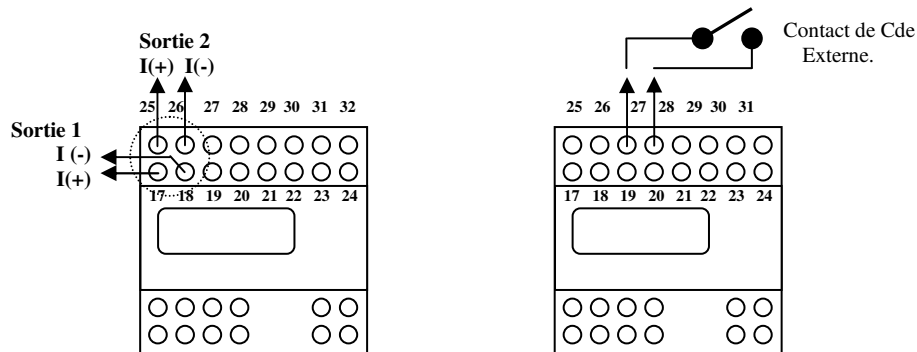
b) Raccordements du capteur de température (Optionnel) et de la chambre pour sonde de pH



e) Raccordements des sorties relais :



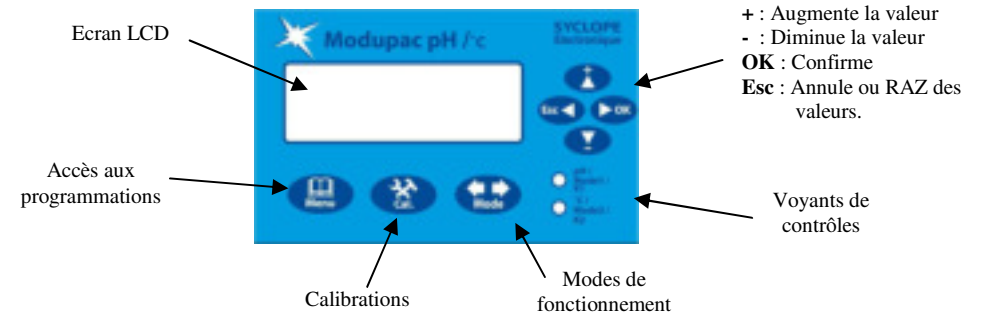
c) Raccordements des sorties analogiques 0/4...20mA et de la commande à distance :



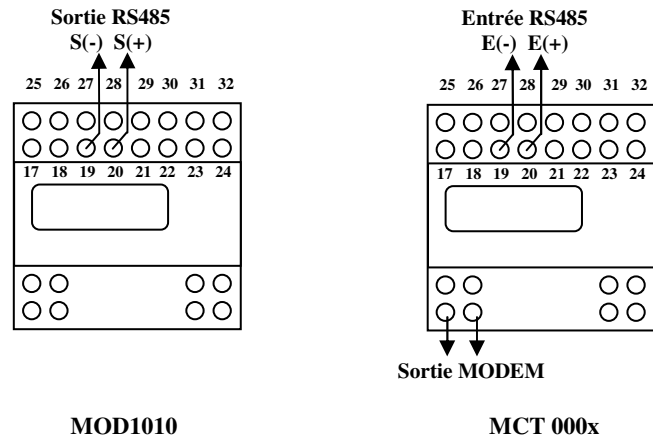
Attention : Les sorties relais ne peuvent supporter des puissances importantes. La tension maximum de commutation ne peut excéder 48 Volts (AC ou DC) Le courant maximum de commutation 1A.

2 : Programmations :

a) Présentation du module :



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



b) Fonctions principales

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

- ✓ Analyseur régulateur de potentiel d'hydrogène (pH)
- ✓ Régulation acide (pH-) et basique (pH+)
- ✓ Analyseur régulateur de température 0 à 100°C (Voie 2 : pt100).
- ✓ Régulations pH 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 avec module « ComT »