



**Attention :** Le MODUPAC « REDOX » 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 Général »



**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. Aéropôle 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](mailto:service-technique@syclope.fr)

© 2004 by SYCLOPE Electronique S.A.

Sous réserve de modifications.

## **MODUPAC « REDOX » (ORP)**

### **Acquisition directe du Potentiel d'Oxydo-Réduction Module sur rail DIN standard 4U**



Alimentation : 24 Volts DC Puissance : 3Watts max. avec module « Power »  
Entrée 1: Electrode combinée de Potentiel Rédox (ORP).

Echelles de mesure : 0...1000 mV, 0...1500mV et +/-1000mV.

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.



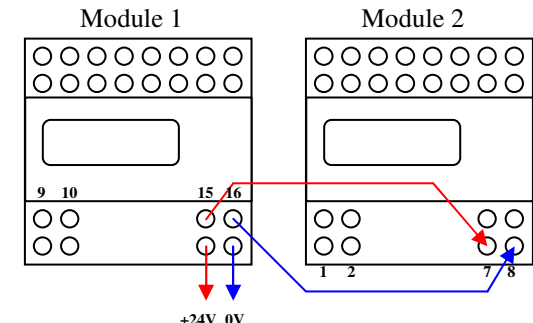
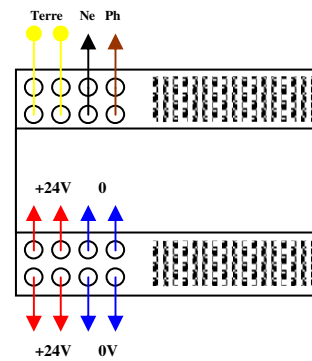
**Nota :** Il est impératif d'utiliser l'alimentation MODUPAC « Power » 24V DC 1,5A afin de garantir le bon fonctionnement du module « Rédox » et l'isolement galvanique des équipements.

#### **1 : Raccordements / Alimentations :**

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



**Attention :** 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.



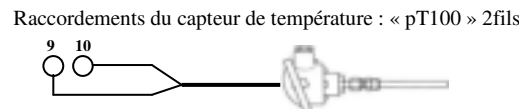
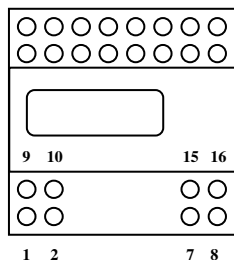
Le nombre maximum de modules est fonction de la puissance d'alimentation et de la consommation maximum de chaque module d'acquisition.

Ex : Puissance Alim MODUPAC « Power » Ref : **MAL0000** : 30W

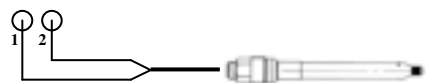
Puissance max MODUPAC « Rédox » à branchement direct 3W Réf : **MOD1021**

Nombre de modules maximum par alimentation : **10**

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



Raccordement direct de la sonde de REDOX :

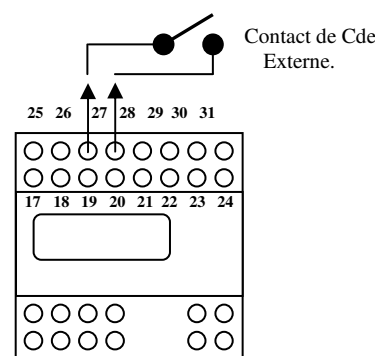
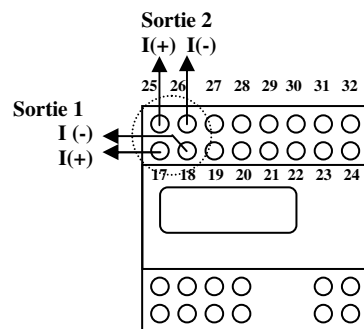


Sonde Température : 9 et 10

Electrode de Redox : 1(Point chaud) et 2(Blindage)

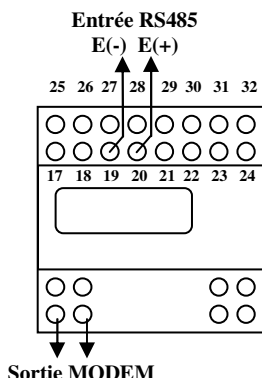
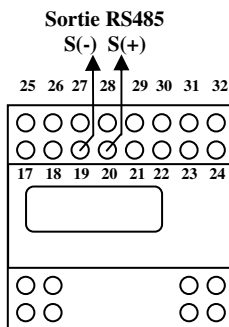
c) Raccordements des sorties analogiques 0/4...20mA et .....

de la commande à distance :



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

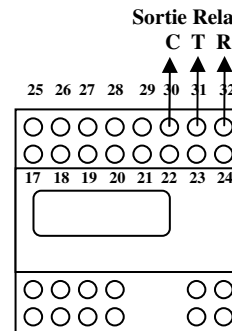
d) Raccordements de la sortie de communication RS 485 avec le module « ComT » :



MOD1021

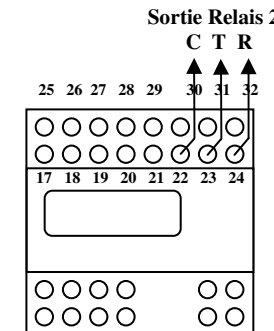
MCT000x

e) Raccordements des sorties relais :



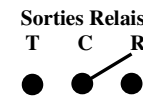
Sortie Relais 1

C T R



Sortie Relais 2

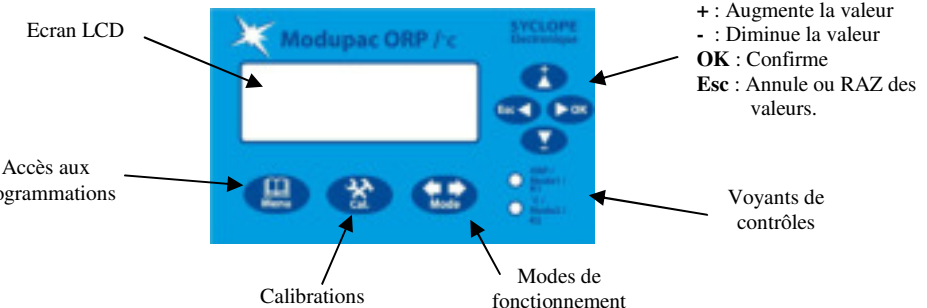
C T R



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 « REDOX » (ORP) peut être programmé pour réaliser les fonctions suivantes :

- ✓ Analyseur régulateur de potentiel d'oxydo-réduction
- ✓ Disponible en plusieurs versions d'échelles de mesures : 0...1000mV, 0...1500mV, +/-1000mV
- ✓ Analyseur régulateur de température 0 à 100°C (Voie 2 : pt100).
- ✓ Régulations REDOX 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.
- ✓ Seuls 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 »