

# REMIO

Interface  
de communication

Version Logique

**MODBUS®**



*DeviceNet™*

**Manuel Utilisateur**



**EUROTHERM**

---

**REMIO**

**Interface de communication  
des unités de puissance gamme TE**

**Version Logique:  
fonctionnement en «Tout ou Rien»**

**Protocoles de communication  
Modbus®  
Profibus-DP  
DeviceNet™**

**Manuel  
Utilisateur**

---

## **CONTENU**

**Directives Européennes applicables**

**Chapitre 1 Identification de l'interface**

**Chapitre 2 Branchement**

**Chapitre 3 Communication**

**Chapitre 4 Configuration**

**Chapitre 5 Fonctionnement**

**Eurotherm Automation, Service régional**

---

# DIRECTIVES EUROPÉENNES APPLICABLES

## SÉCURITÉ

Les produits **REMIO** ne sont pas concernés par la Directive Européenne Basse Tension 73/23 CEE du 19/02/73 (modifiée par la Directive 93/68 CEE du 22/07/93).

## COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM)

Pour un environnement industriel, à l'exclusion des environnements de type résidentiel.

Eurotherm Automation atteste que les produits **REMIO**, installés et utilisés conformément à leur manuel utilisateur, ont été déclarés conformes aux normes d'essais CEM suivantes et permettent au système qui les comporte d'être déclaré conforme à la Directive CEM pour ce qui concerne les produits **REMIO**.

### Normes d'essais CEM

Immunité	Norme générique :	EN 50082-2
	Normes d'essais :	EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, ENV 50204
Émission	Norme générique :	EN 50081-2
	Émission Rayonnée :	EN 55011 Classe A

### Guide CEM

Afin de vous aider à gérer au mieux les effets des perturbations électromagnétiques dépendant de l'installation du produit, Eurotherm Automation met à votre disposition le Guide d'installation «Compatibilité électromagnétique» (réf. HA 174705 FRA).  
Ce Guide rappelle les règles de l'art généralement applicables en matière de CEM.

## VALIDATION PAR UN ORGANISME INDÉPENDANT

Eurotherm Automation a validé la conformité des produits **REMIO** aux normes d'essais CEM par des dispositions constructives et des essais en laboratoire.

---

## **Personnel**

L'installation, la configuration, la mise en route et la maintenance de l'Interface REMIO doivent être assurées uniquement par une personne qualifiée et habilitée à effectuer des travaux dans l'environnement électrique basse tension en milieu industriel.

## **Alarme indépendante**

Compte tenu des règles de sécurité concernant les personnes et les biens, et de la valeur des équipements contrôlés par les REMIO et les unités de puissance, nous recommandons l'utilisation de matériels de sécurité indépendants et qui devront être contrôlés régulièrement.

A cet effet, Eurotherm Automation peut fournir divers types de détecteurs d'alarme.

## **Informations complémentaires**

Pour tout renseignement complémentaire et en cas de doute veuillez prendre contact avec votre agence Eurotherm où des techniciens sont à votre disposition pour vous conseiller et éventuellement vous assister lors de la mise en route de votre installation.

# Chapitre 1

## IDENTIFICATION DES INTERFACES REMIO

	Page
Présentation générale . . . . .	1-2
Face avant de l'appareil . . . . .	1-4
Spécifications techniques . . . . .	1-7
Codification . . . . .	1-9
Choix de modules . . . . .	1-10
Exemple de codification . . . . .	1-10
Etiquette d'identification . . . . .	1-10

# Chapitre 1 IDENTIFICATION DES INTERFACES

## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

L'interface de communication **REMIO** est un appareil destiné au contrôle de **plusieurs** unités de puissance de la gamme **TE** par bus de communication numérique.

Le présent manuel utilisateur décrit l'utilisation des interfaces REMIO en version **Logique** (fonctionnement en «Tout ou Rien») avec 3 protocoles de communication :

**Modbus**®, **Profibus-DP**, **DeviceNet**™

L'interface REMIO/Logique **reçoit** les consignes par le bus de communication, et les **transmet**, sous une forme de commande logique aux unités de puissance qu'elle contrôle.

Le REMIO est un produit **modulaire**, composé

- d'un **Module de Base**
- de **2 Modules Optionnels** (modules d'Extension).

Le Module de Base assure les connexions du bus de communication, de l'alimentation et les configurations nécessaires.

En version **Logique** chaque module (le Module de Base aussi bien que les Modules d'Extension) comporte :

- un **Port Non Configurable à 8 Sorties** destinées à transmettre les consignes reçues par le bus de communication aux unités de puissance sous une forme de commande logique
- un **Port Configurable à 8 Sorties Logiques** ou à **8 Entrées Logiques**.

Le nombre maximal des **Sorties** du REMIO avec **2 Modules d'Extension** est de **48**.

Le nombre maximal des **Entrées** du REMIO avec **2 Modules d'Extension** est de **24** (dans ce cas le nombre des Sorties est de **24** par configuration).

Les diodes luminescentes (**LED**) de la face avant du **REMIO** indiquent l'état du bus de communication, la présence de l'alimentation des modules et le type de configuration des Ports Configurables.

Le **REMIO** se monte sur rail DIN symétrique.

Le fonctionnement détaillé de la communication numérique est décrit dans les manuels suivants :

- «REMIO/Modbus. Manuel de communication» (réf. HA 175814 FRA)
- «REMIO/Profibus-DP. Manuel de communication» (réf. HA 176078 FRA)
- «REMIO/DeviceNet. Manuel de communication» (réf. HA 176272 FRA).

Le fonctionnement des unités de puissance de la gamme TE d'Eurotherm, pilotées par REMIO est décrit dans les manuels utilisateurs suivants :

- TE10S (réf. HA 174780 FRA)
- TE10S/plf (réf. HA 174784 FRA)

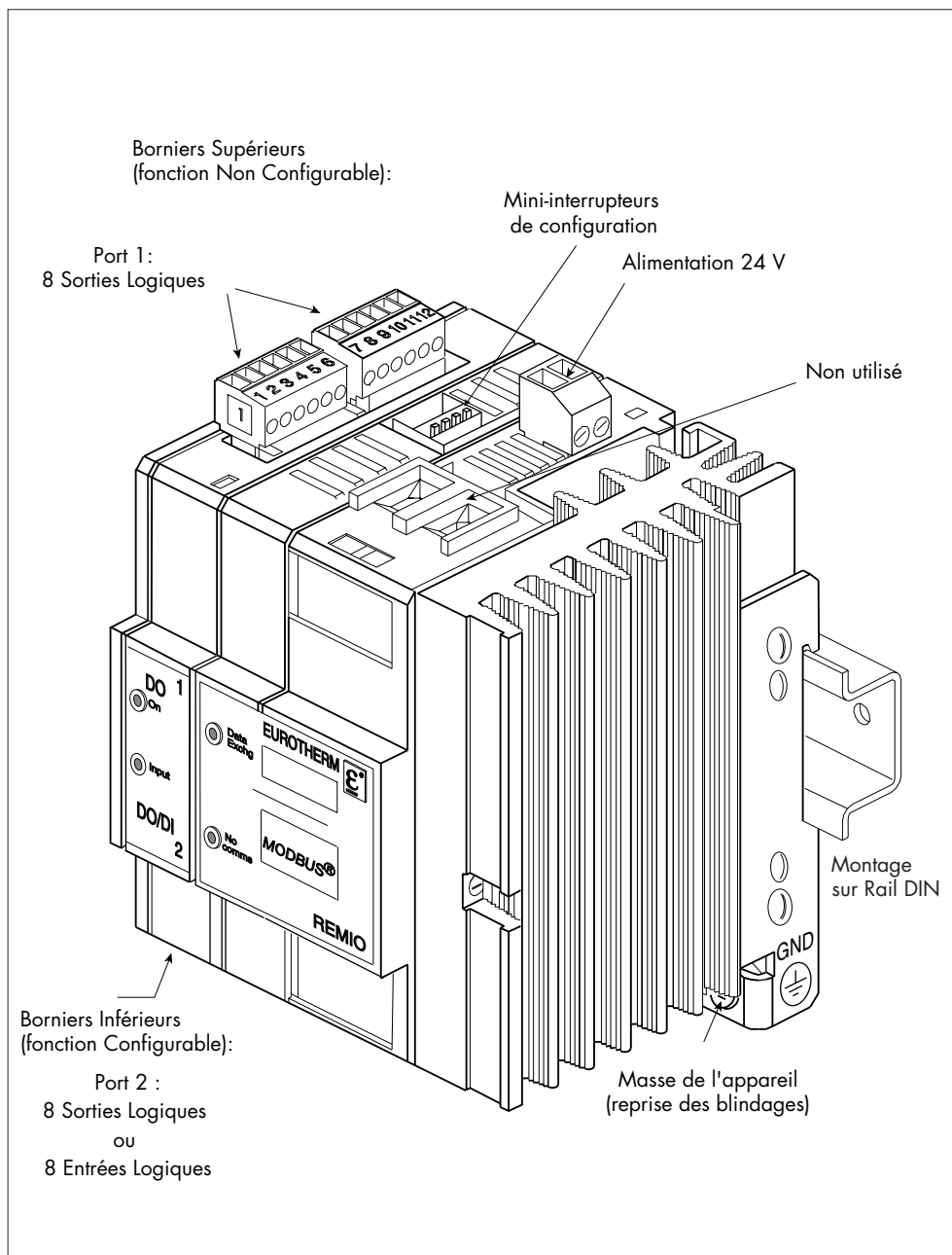


Figure 1-1 Vue générale du Module de Base REMIO/Logique (protocole Modbus)



## FACE AVANT DE L'APPAREIL

Sur les figures suivantes sont présentées :

- les faces avant de l'appareil REMIO/Logique en différentes configurations physiques
  - sans modules optionnels : version Module de Base
  - avec modules optionnels (configuration maximale)
- les étiquettes de la face avant correspondant à chaque protocole utilisé.

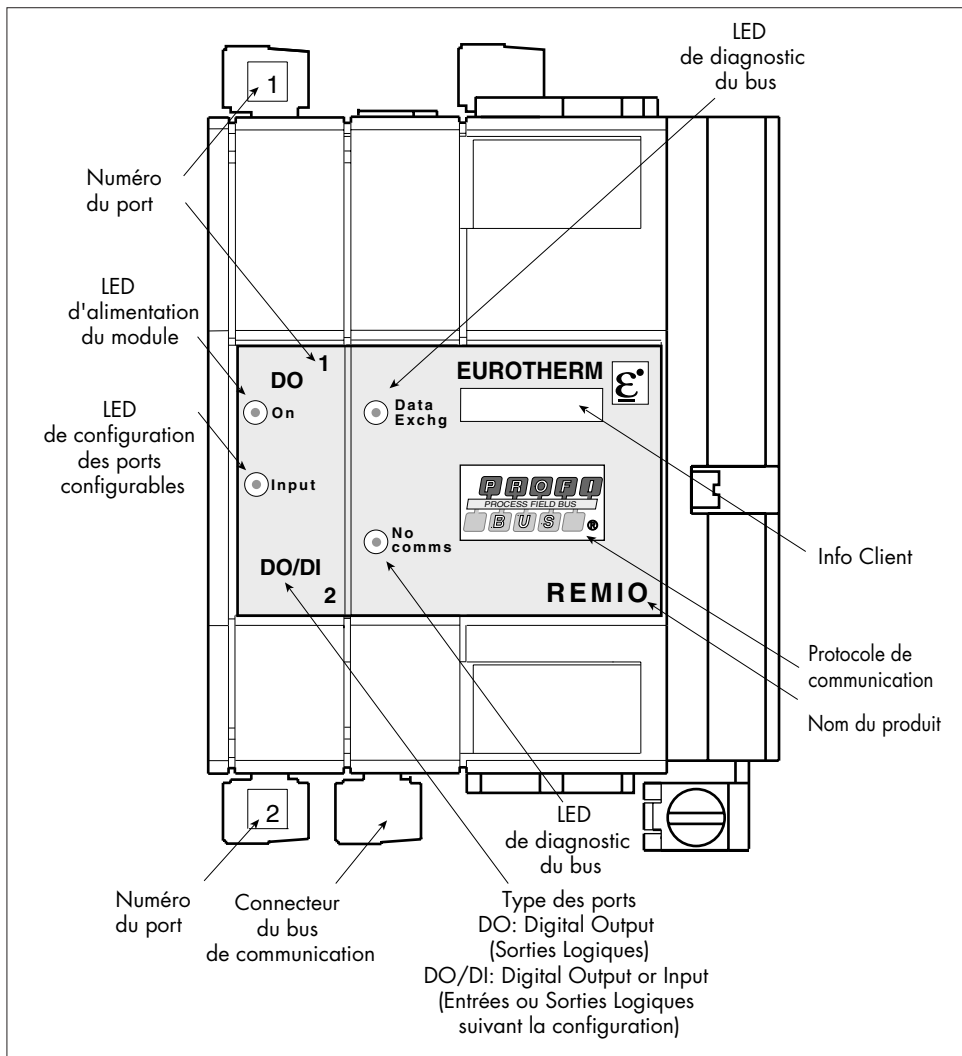


Figure 1-2 Face avant de Module de Base du REMIO/Logique (protocole Profibus, par exemple)

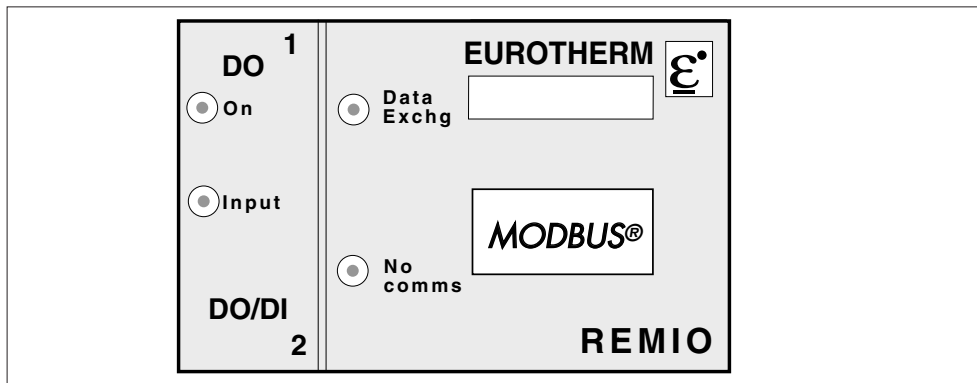


Figure 1-3A Etiquette du Module de Base du REMIO/Logique en protocole Modbus®

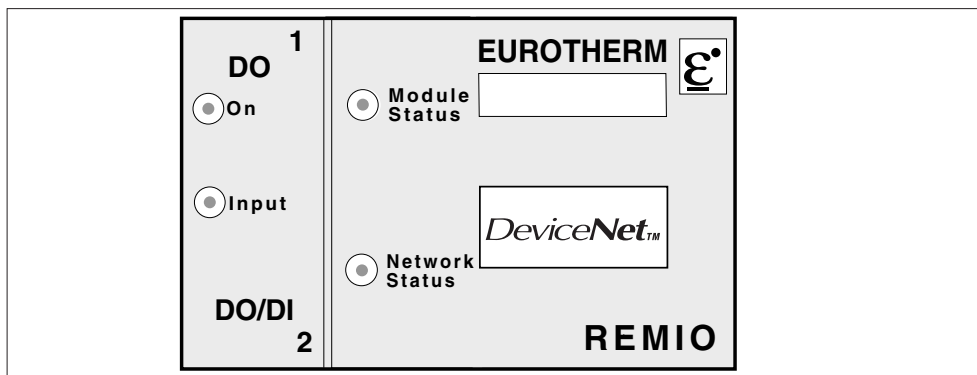


Figure 1-3B Etiquette du Module de Base du REMIO/Logique en protocole DeviceNet™

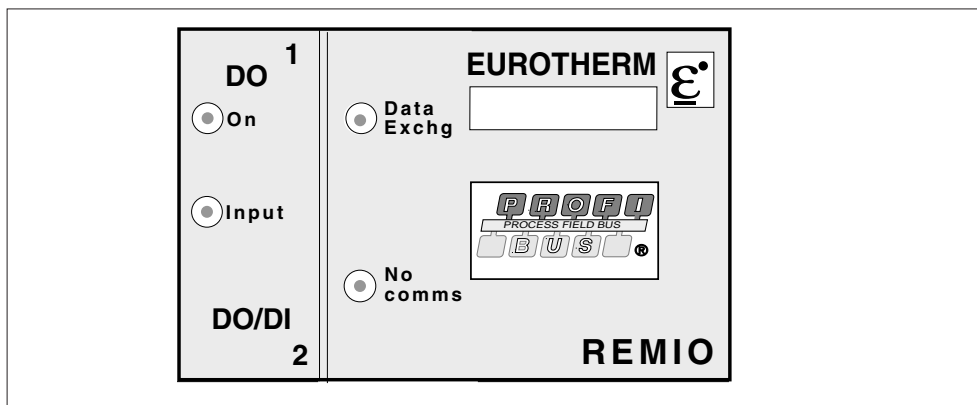


Figure 1-3C Etiquette du Module de Base du REMIO/Logique en protocole Profibus-DP

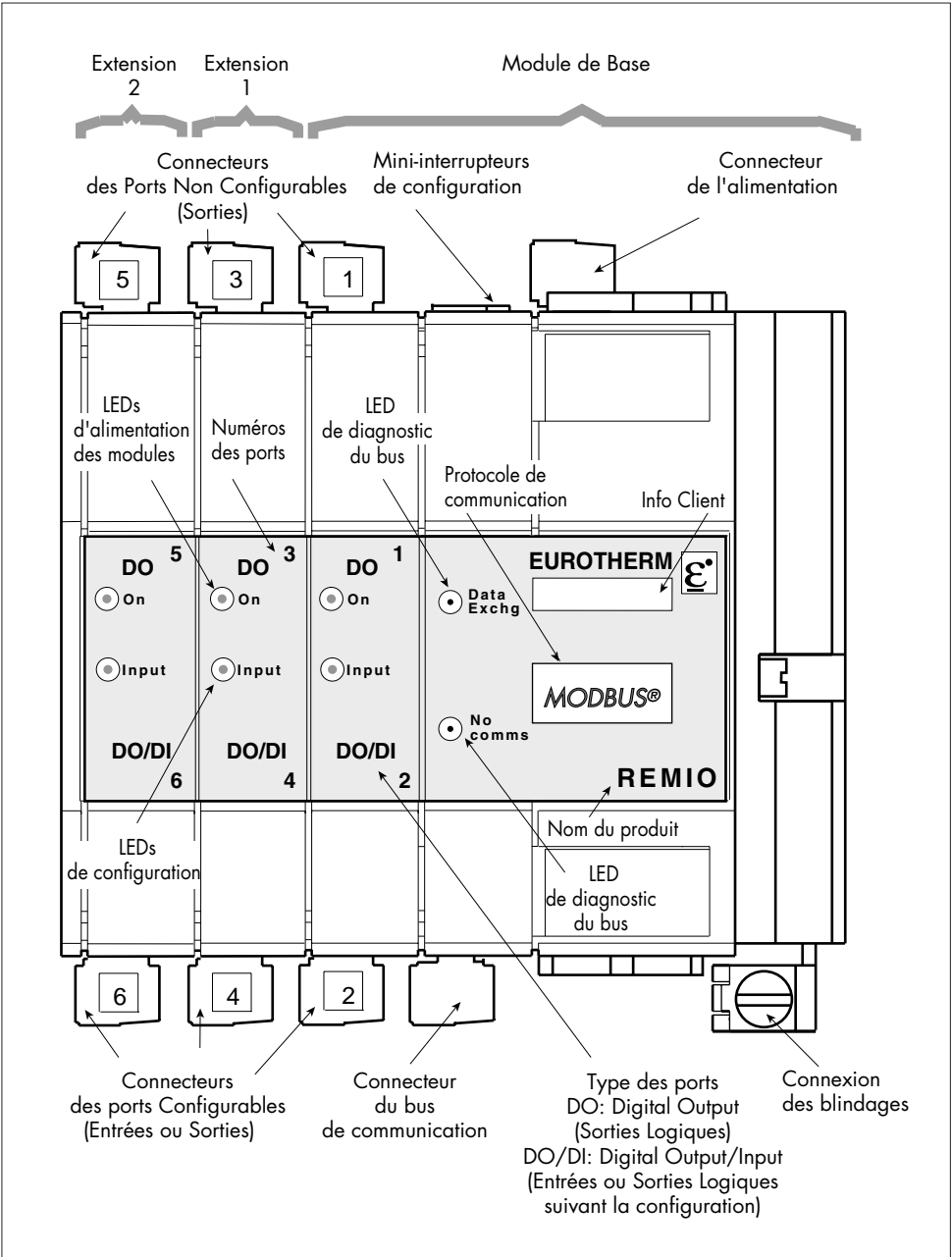


Figure 1-4 Face avant du REMIO/Logique (protocole Modbus) en configuration maximale (48 sorties)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

L'Interface de communication REMIO est destinée au pilotage de plusieurs unités de puissance à thyristors contrôlant des charges industrielles Résistives ou émetteurs Infrarouge Court.

### Configuration physique

Module de Base

1 Port Non Configurable de 8 Sorties Logiques et  
1 Port avec des fonctions configurables  
en 8 Sorties Logiques ou en 8 Entrées Logiques.

Extensions 1 ou 2

Mini- interrupteurs de configuration.  
Connecteurs d'alimentation et du bus.  
1 Port Non Configurable de 8 Sorties Logiques et  
1 Port avec les mêmes fonctions que le Module de base:  
8 Sorties Logiques ou 8 Entrées Logiques.  
48 Sorties ou 24 Sorties et 24 Entrées.

Nombre maximal d'Entrées/Sorties

### Spécification des ports

Sortie

Signal logique 20 V. Courant maximal limité à 6,5 mA.  
Sur chaque sortie REMIO la connexion en série  
de 2 entrées de contacteurs statiques de la gamme TE  
est possible.

Entrée

Signal Logique par un Contact (6,5 mA max).

Potentiel commun

Sur chaque port le +20 Vdc commun est disponible  
pour toutes les Entrées/Sorties.

Connecteurs

Débrochables. Section des fils :1,5 mm<sup>2</sup> max  
Couple de serrage 0,25 Nm.

### Communication

Protocole de communication

Modbus® ou Profibus-DP ou DeviceNet™  
(spécifier à la commande).

Bus

En 2 fils Standard RS485 (Modbus ou Profibus)  
ou CAN Bus (DeviceNet)

Vitesse de transmission

Modbus : configurable 9,6 ou 19,2 kbauds.  
Profibus-DP : reconnaissance automatique  
jusqu'à 1,5 Mbauds.

Connecteur

DeviceNet™ : configurable 125, 250 ou 500 kbauds.  
Débrochable. Section des fils :1,5 mm<sup>2</sup> max  
Couple de serrage 0,25 Nm.

### Diagnostic

Communication

Etat du bus de communication et des Entrées/Sorties

Indication par LED

Etat du bus, Alimentation des modules,  
Etat actif des Ports Configurables (Entrées).

### Alimentation

Tension (TBTS)

24 Vdc non polarisée (-15%, +25%) ou  
24 Vac (-15%, +10%); 47 à 63 Hz.

Connecteur

Débrochable. Section des fils : 2,5 mm<sup>2</sup> max  
Couple de serrage 0,5 Nm.

## Conduction des thyristors

Généralités	Toutes les Sorties assurent la conduction en «Tout ou Rien» des contacteurs statiques pilotés.
Commutation	L'amorçage et l'arrêt de conduction au zéro de tension de l'alimentation des contacteurs statiques est assuré par l'électronique des unités à thyristors.

## Environnement

Température d'utilisation	0°C à +45°C à l'altitude de 2000 m max
Température de stockage	-10°C à +70°C
Protection du circuit de l'alimentation	Fusible externe 2 A
Câblage externe	A effectuer selon la Norme CEI 364
Atmosphère d'utilisation	Non explosive, non corrosive et non conductrice
Humidité	HR de 5% à 95% sans condensation ni ruissellement
Pollution	Degré 2 admissible, défini selon CEI 664.

## Gabarits

Dimensions (mm)	Hauteur	: 115 (122 : connecteurs inclus)
	Profondeur	: 92,5
	Largeur	: Module de Base = 87,5
		Un Module Optionnel = 17,5
Masse (kg)	Configuration maximale = 122,5	
	0,9 (configuration physique maximale).	

### Attention!



Un effort particulier a été porté par Eurotherm Automation pour assurer l'exactitude de cette spécification. Cependant, pour conserver notre avance technologique, nous nous consacrons en permanence à l'amélioration de nos produits, ce qui peut occasionner des modifications ou des omissions en ce qui concerne cette spécification. Nous ne serons pas tenus responsables pour les dommages matériels ou corporels, les pertes ou les frais éventuels y afférent. Pour toute information complémentaire et en cas de doute contacter votre Agence Eurotherm Automation.

## CODIFICATION

**REMIO/Module de Base/Ext.1/Ext.2/Protocole/Vitesse de Transmission/Manuel//00**

<b>Module de Base</b>	<b>Code</b>
16 Sorties Logiques ou 8 Sorties Logiques et 8 Entrées Logiques	<b>D</b>

<b>Module de l'Extension N°1</b>	<b>Code</b>
Extension N°1 présente (16 Sorties Logiques ou 8 Sorties Logiques et 8 Entrées Logiques)	<b>D</b>
Sans Extension N°1	<b>-</b>

<b>Module de l'Extension N°2</b>	<b>Code</b>
Extension N°2 présente (16 Sorties Logiques ou 8 Sorties Logiques et 8 Entrées Logiques) à condition que le Module d'Extension N°1 soit présent	<b>D</b>
Sans Extensions N°1 ni N°2	<b>-</b>

<b>Protocole de Communication</b>	<b>Code</b>
Modbus®	<b>MOP</b>
Profibus-DP	<b>PFP</b>
DeviceNet™	<b>DNP</b>

<b>Vitesse de transmission</b>	<b>Code</b>
Modbus: 9,6 kbauds	<b>96</b>
19,2 kbauds	<b>192</b>
Profibus-DP (reconnaissance automatique)	<b>AUTO</b>
DeviceNet: 125 kbauds	<b>125</b>
250 kbauds	<b>250</b>
500 kbauds	<b>500</b>

<b>Langue du manuel</b>	<b>Code</b>
Français	<b>FRA</b>
Anglais	<b>ENG</b>

## CHOIX DES MODULES

Nombre de Sorties $N_S$	Nombre d'Entrées $N_E$	Module de Base	1 Module d'Extension	2 Modules d'Extension	Ports Configurables
$1 \leq N_S \leq 16$ $16 < N_S \leq 32$ $32 < N_S \leq 48$	0 0 0	Oui Oui Oui	- Oui Oui	- - Oui	Sorties: Configuration usine
$1 < N_S \leq 8$ $8 < N_S \leq 16$ $16 < N_S \leq 24$	$1 \leq N_E \leq 8$ $1 \leq N_E \leq 16$ $1 \leq N_E \leq 24$	Oui Oui Oui	- Oui Oui	- - Oui	Entrées: Reconfiguration par utilisateur

Tableau 1-1 Configurations physiques possibles

## EXEMPLE DE CODIFICATION

Nombre des contacteurs statiques TE10S pilotés par REMIO : 15 ( $N_S = 15$ )

Nombre des contacts d'Alarme PLF l'état de la quelle on remonte vers le Maître par les Entrées du REMIO : 3 ( $N_E = 3$ )

La Configuration Physique du REMIO suivant le tableau 1-1 :  
le Module de Base et 1 Module d'Extension  
Configuration des Ports Configurables en Entrées

Communication utilisée      Modbus en 9600 bauds  
Manuel utilisateur          En français

**Codification: REMIO / D / D / - / MOP / 96 / FRA // 00**

## ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION

Une étiquette d'identification donne toutes les informations sur les caractéristiques du REMIO à sa sortie d'usine. L'étiquettes d'identification se situe sur le côté gauche de l'appareil.

<p><b>EUROTHERM Dardilly, France</b> +33 (0) 4 78 66 45 00</p> <p>Serial N° : FC 270 -2 - 10-04-00      Made in France</p> <p>REMIO / D / D / - / MOP / 96 / FRA // 00</p> <p>Alimentation auxiliaire : 24 Vdc ou 24 Vac</p> <p>Protocole : Modbus</p>	
---	---

Figure 1-5 Exemple de l'étiquette d'identification du REMIO (correspond à l'exemple de codification)

### Attention !



La conformité de l'appareil avec les informations découlant de la codification de cet appareil n'est plus assurée après une reconfiguration faite par l'utilisateur

## Chapitre 2

# BRANCHEMENT

	Page
Sécurité lors de l'installation . . . . .	2-2
Sécurité lors du câblage . . . . .	2-2
Description des borniers . . . . .	2-3
Borniers de commande . . . . .	2-3
Branchement des Sorties . . . . .	2-8
Branchement des Entrées . . . . .	2-9
Alimentation . . . . .	2-9
Bus de communication . . . . .	2-10
Bornier . . . . .	2-10
Branchement . . . . .	2-10
Blindage des câbles de commande . . . . .	2-12
Exemple de branchement de l'ensemble REMIO / TE . . . . .	2-13



## Chapitre 2 BRANCHEMENT

### SÉCURITÉ LORS DE L'INSTALLATION

#### **Danger !**



L'installation et le câblage du REMIO doit être effectuée par une personne qualifiée et habilitée à effectuer des travaux dans l'environnement électrique basse tension en milieu industriel.

L'installation d'une unité doit être faite en armoire électrique métallique ventilée correctement, garantissant l'absence de condensation et de pollution. L'armoire doit être fermée et connectée à la terre de sécurité suivant les Normes NFC 15-100, CEI 364 ou les Normes nationales en vigueur. Il est recommandé de mettre dans l'armoire ventilée un dispositif de détection de panne de ventilateur ou un contrôle de sécurité thermique.

#### **Attention !**



Les REMIO sont prévus pour être montés sur les rails DIN avec le radiateur vertical sans obstructions au-dessus ou au-dessous pouvant réduire ou gêner le flux d'air. Laisser un espace de 2 cm minimum entre deux unités côte à côte.

La température du radiateur peut atteindre 85°C. Éviter tout contact, même occasionnel, avec le radiateur quand l'unité est en fonctionnement. Le radiateur reste chaud environ 15 min après arrêt de fonctionnement.

### SÉCURITÉ LORS DU CÂBLAGE

#### **Danger !**



Il est de la responsabilité de l'utilisateur de câbler et de protéger l'installation selon les règles de l'art et les Normes en vigueur.

Avant toute connexion ou déconnexion s'assurer que les câbles de l'alimentation sont isolés des sources de tension.

#### **Attention !**



La vis du REMIO, désignée par :



doit être reliée au plan de masse de référence de l'armoire électrique.

Pour garantir une bonne mise à la masse du REMIO, suivant la Directive Européenne 'Compatibilité Electromagnétique', s'assurer que la liaison de la masse de l'appareil s'effectue bien sur le plan de masse de référence (panneau ou fond d'armoire). A défaut il est nécessaire d'ajouter une connexion de masse d'au plus 10 cm de long entre la connexion de terre et le plan de masse de référence.

## DESCRIPTION DES BORNIERES

L'Interface de communication REMIO comporte les borniers suivants :

- borniers de commande (2 borniers de 6 bornes pour chaque port)
- bornier de l'alimentation
- bornier du bus de communication

Tous les connecteurs sont **débrochables**.

Les bornes des borniers de **commande** et du bus de **communication** acceptent au maximum des fils électriques de **1,5 mm<sup>2</sup>**. Le couple de serrage est de **0,25 Nm**.

Les bornes du bornier de l'**alimentation** acceptent au maximum des fils électriques de **2,5 mm<sup>2</sup>**. Le couple de serrage est de **0,5 Nm**.

### Borniers de commande

Chaque port de commande comporte **deux** borniers (deux connecteurs débrochables).

Chaque bornier de commande, à 6 bornes (voir figures 2-1 à 2-4) est constitué par :

- 4 bornes de Sorties ou Entrées (numéros des bornes **2 à 5** et **8 à 11**)
- 2 bornes «+20 Vdc commun» (numéros des bornes **1, 6** ou **7, 12**).

Type de module	Numéros de Ports	Numéros de Bornes	Numéros de Sorties/Entrées Logiques	
Module de Base	1	2 à 5 8 à 11	1 à 4 5 à 8	Sorties
	2	2 à 5 8 à 11	9 à 12 13 à 16	Entrées ou Sorties
1er Module Optionnel	3	2 à 5 8 à 11	17 à 20 21 à 24	Sorties
	4	2 à 5 8 à 11	25 à 28 29 à 32	Entrées ou Sorties
2ème Module Optionnel	5	2 à 5 8 à 11	33 à 36 37 à 40	Sorties
	6	2 à 5 8 à 11	41 à 44 45 à 48	Entrées ou Sorties
Tous les types	1 à 6	1, 6, 7 et 12	Potentiel commun +20 Vdc	

Tableau 2-1 Destination des bornes des borniers de commande

**Rappel** : Le courant maximal de la Sortie / Entrée est de **6,5 mA**.

**Vue de dessus**

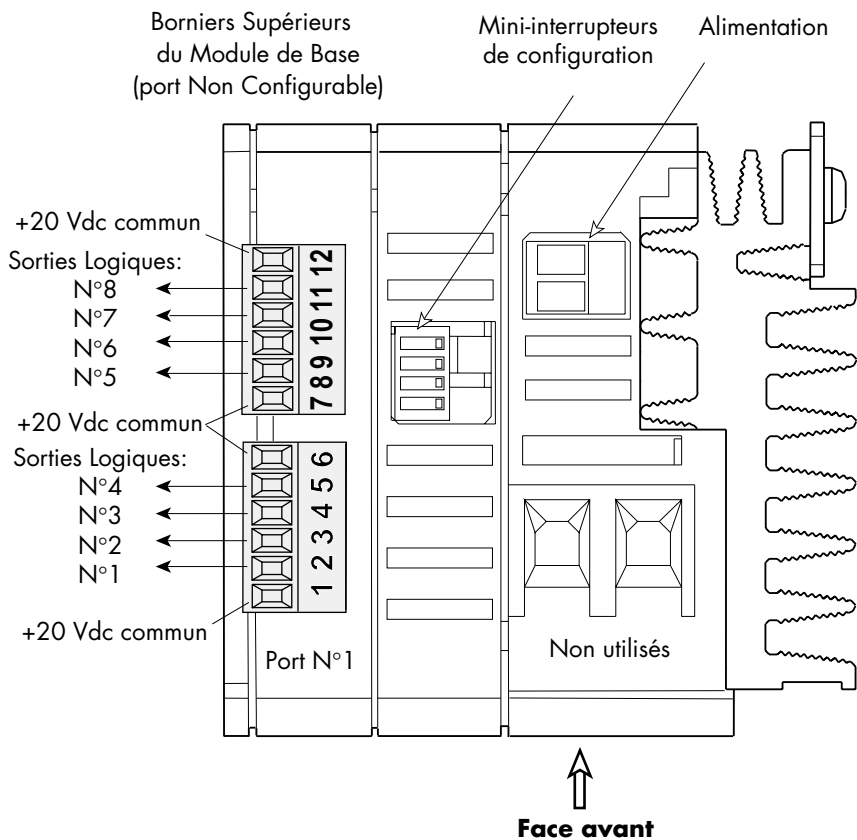


Figure 2-1 Repérage des bornes de commande du Module de Base (Borniers Supérieurs)

### Vue de dessous

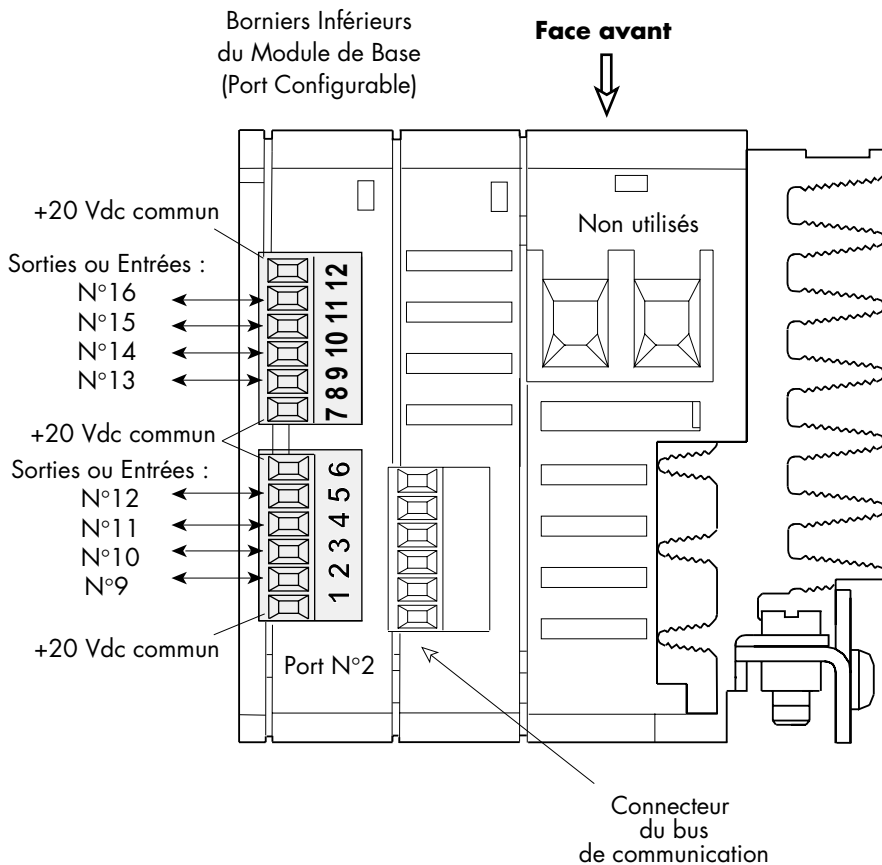


Figure 2-2 Repérage des bornes de commande du Module de Base (Borniers Inférieurs)

**Vue de dessus**

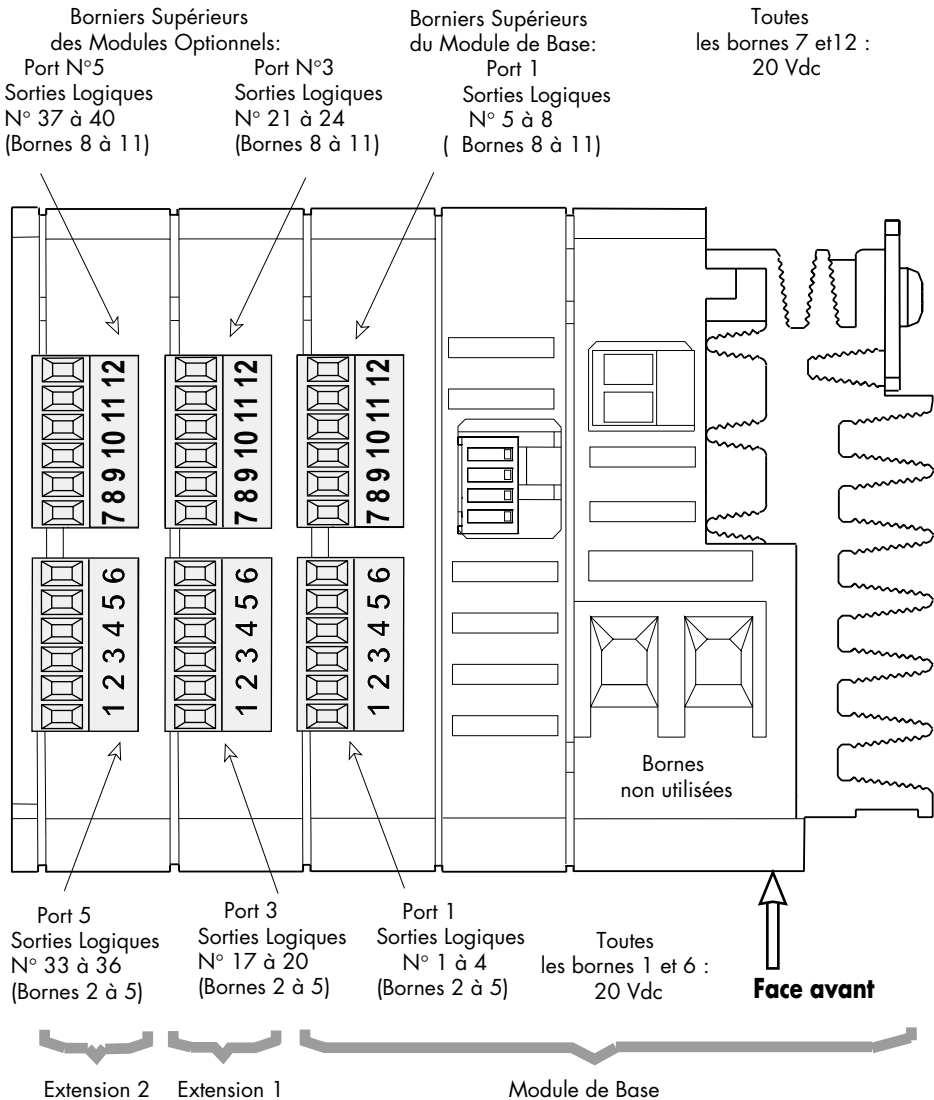


Figure 2-3 Repérage des bornes de commande (2 modules d'Extension , Borniers Supérieurs)

## Vue de dessous

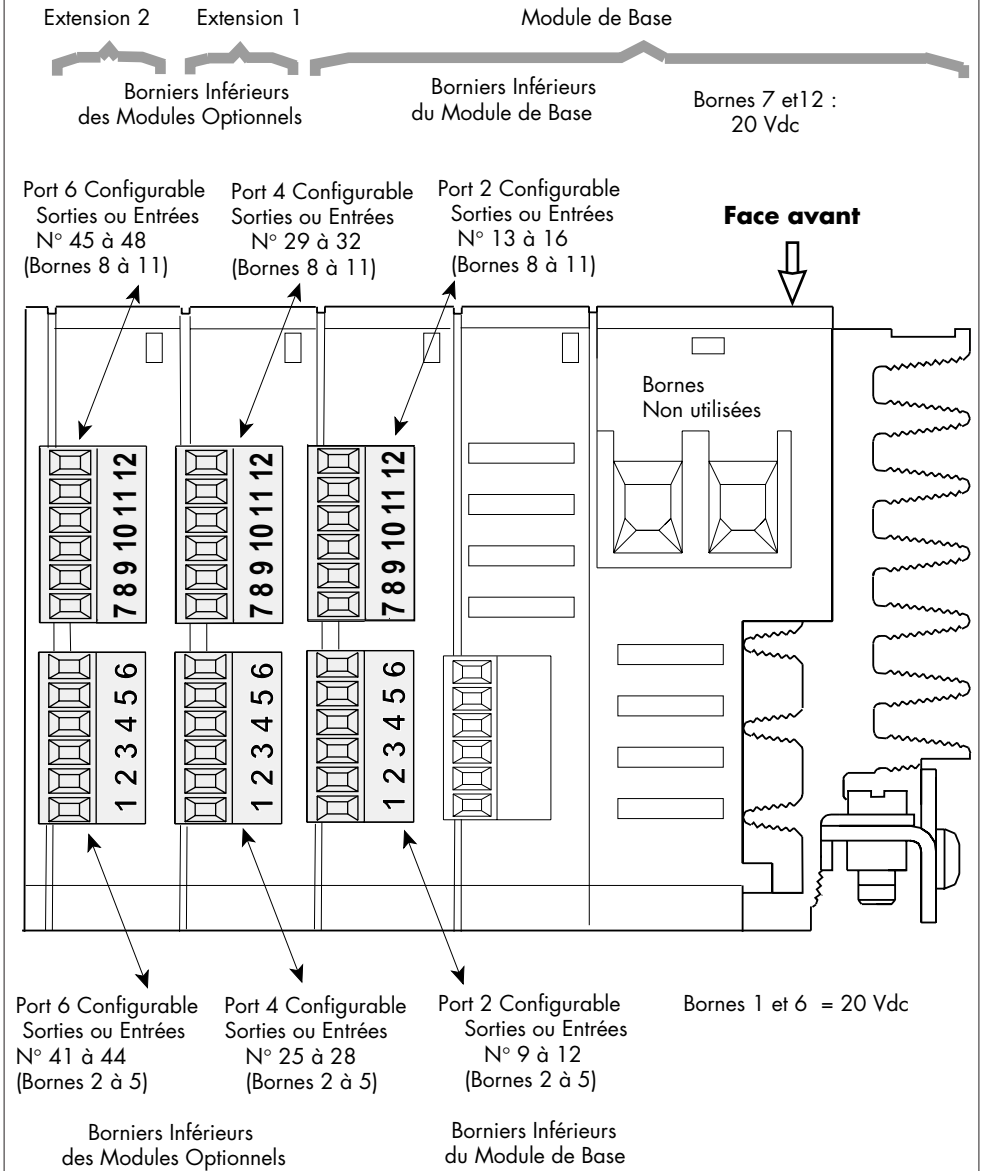


Figure 2-4 Repérage des bornes de commande (2 modules d'Extension , Borniers Inférieurs)

## Branchement des Sorties

Les Sorties Logiques du REMIO doivent être connectées aux entrées DC (courant continu) des unités de puissance à thyristors pilotées (jusqu'à 2 contacteurs statiques TE10S en série).

La figure suivante montre un exemple de branchement de commande sur 2 unités de puissance : 2 contacteurs statiques Eurotherm TE10S (les entrées des TE10S sont connectées en série).

Le câblage de puissance n'est pas présenté sur ce schéma. Pour le branchement des câbles de réseau et de charge des unités de puissance, voir les manuels utilisateurs correspondants.

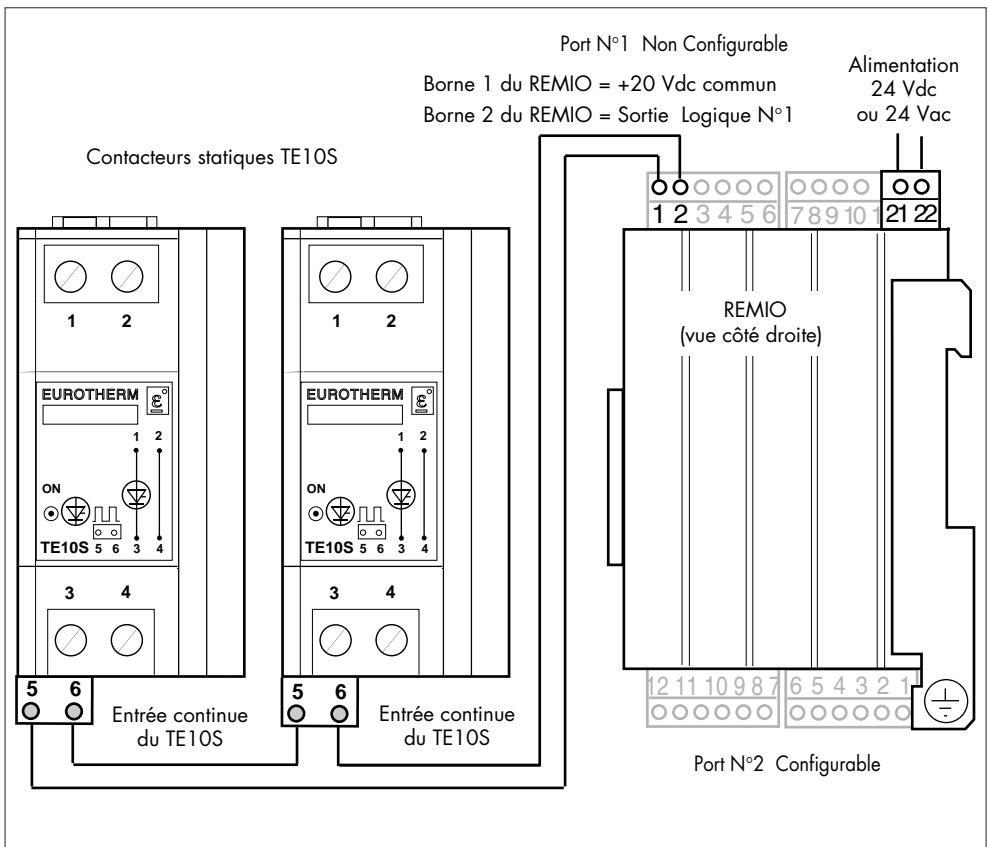


Figure 2-5 Exemple de branchement de commande des contacteurs statiques TE10S  
(la sortie REMIO N°1 du port 1 est utilisée)

## Branchement des Entrées

Le signal logique peut être appliqué par :

- un **contact** «sec» (provenant des contacteurs statiques TE10S avec une option **Alarme PLF**),
- un **Transistor** ou **Photocoupleur** (provenant d'un système externe quelconque)

Ce signal doit être branché sur les Ports Inférieurs **configurés** en Entrées par le micro-interrupteur prévu à cet effet.

Les Entrées Logiques utilisent un potentiel **commun +20 Vdc** (bornes **1, 6, 7** ou **12**).

Le fonctionnement des entrées (logique **Directe** ou logique **Inversée**) est configuré par la communication numérique.

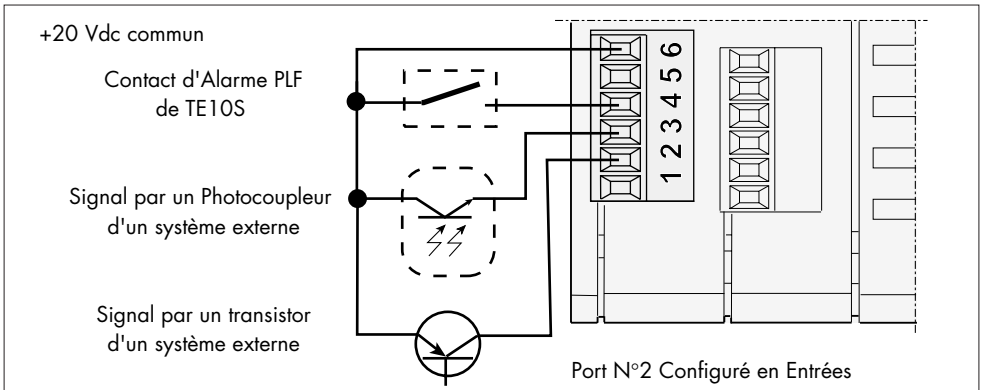


Figure 2-6 Exemples de branchement des Entrées Vue de dessous

## Alimentation

Le bornier de l'alimentation (bornes **21** et **22**) est situé au-dessus de l'appareil.

La tension est **24 Vdc non polarisée** (-15%, +25%) ou **24 Vac** (-15%, +10%).

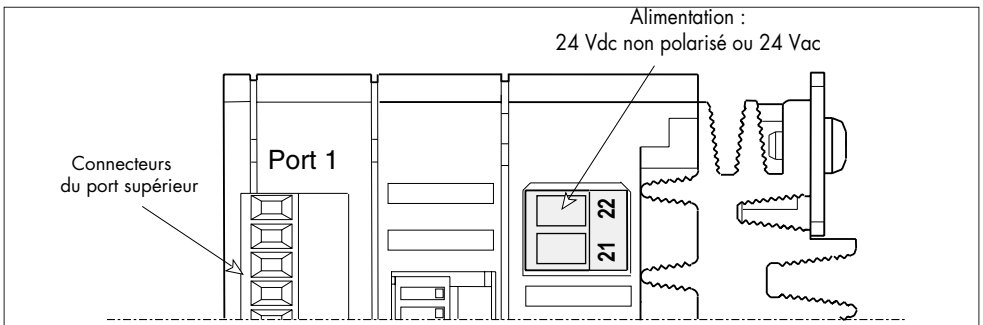


Figure 2-7 Bornier de l'alimentation du REMIO. Vue de dessus

### Attention !



Un fusible **2 A** doit être prévu pour la protection du raccordement de l'alimentation



## Bus de communication

### Bornier du bus de communication

Le bornier de bus de communication est situé en dessous de l'appareil.

Ce bornier est : • à **6** bornes, numérotées de **61** à **66**, pour les protocoles **Modbus** et **Profibus**  
• à **5** bornes, numérotées de **1** à **5**, pour le protocole **DeviceNet**.

Numéro de bornes	Désignation de bornes suivant le protocole		
	Modbus		Profibus
61	RX-/TX-	(B)	B
62	RX+/TX+	(A)	A
63	Non utilisée	(0V)	0V
64	RX+/TX+	(A)	A
65	RX-/TX-	(B)	B
66	Non utilisée	Non connectée	+5V

Tableau 2-2 Désignation des bornes du bus de communication en protocoles Modbus et Profibus

### Important !



- En protocole **Profibus** , par convention, le potentiel des bornes **A** est **supérieur** au potentiel des bornes **B** quand la ligne RS485 est à l'état **actif**
- En protocoles **Modbus et Profibus** :  
les bornes **61** et **65** sont **reliées entre elles** en interne à l'appareil;  
les bornes **62** et **64** sont **reliées entre elles** en interne à l'appareil.

Numéro de bornes	Désignation de bornes suivant le protocole DeviceNet		
1	V-	(B)	
2	CAN_L	(A)	
3	Drain (non connectée)	(0V)	
4	CAN_H	(A)	
5	V+	(B)	

Tableau 2-3 Désignation des bornes de bus de communication en protocole DeviceNet

### Branchement du bus de communication

Pour garantir la **fiabilité du fonctionnement** de la liaison de communication numérique (sans altération de données due au bruit ou aux réflexions de ligne) les branchements doivent être effectués à l'aide de **paires torsadées blindées**.

Le blindage étant **relié à la masse** de deux côtés (voir figures 2-9 et 2-10).

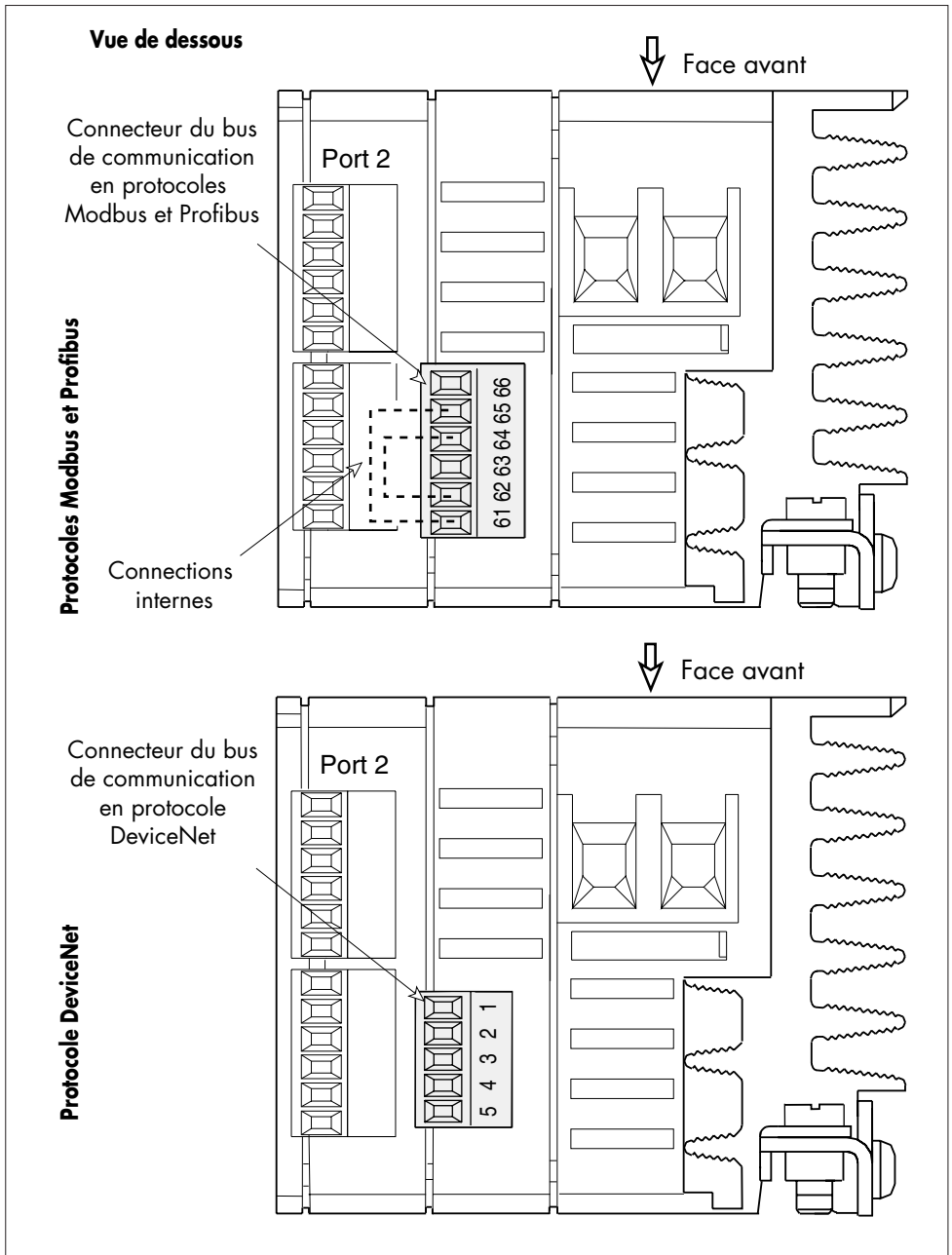


Figure 2-8 Bornier du bus de communication pour les différents protocoles

## BLINDAGE DES CÂBLES DE COMMANDE

Les blindages des câbles de commande et du bus de communication doivent être **reliés à la masse des deux côtés**.

Une **vis** de mise à la masse des blindages est prévue pour cette raison sur le REMIO.

### Important !

La vis de reprise de masse de l'appareil doit être reliée au plan de masse au plus court.

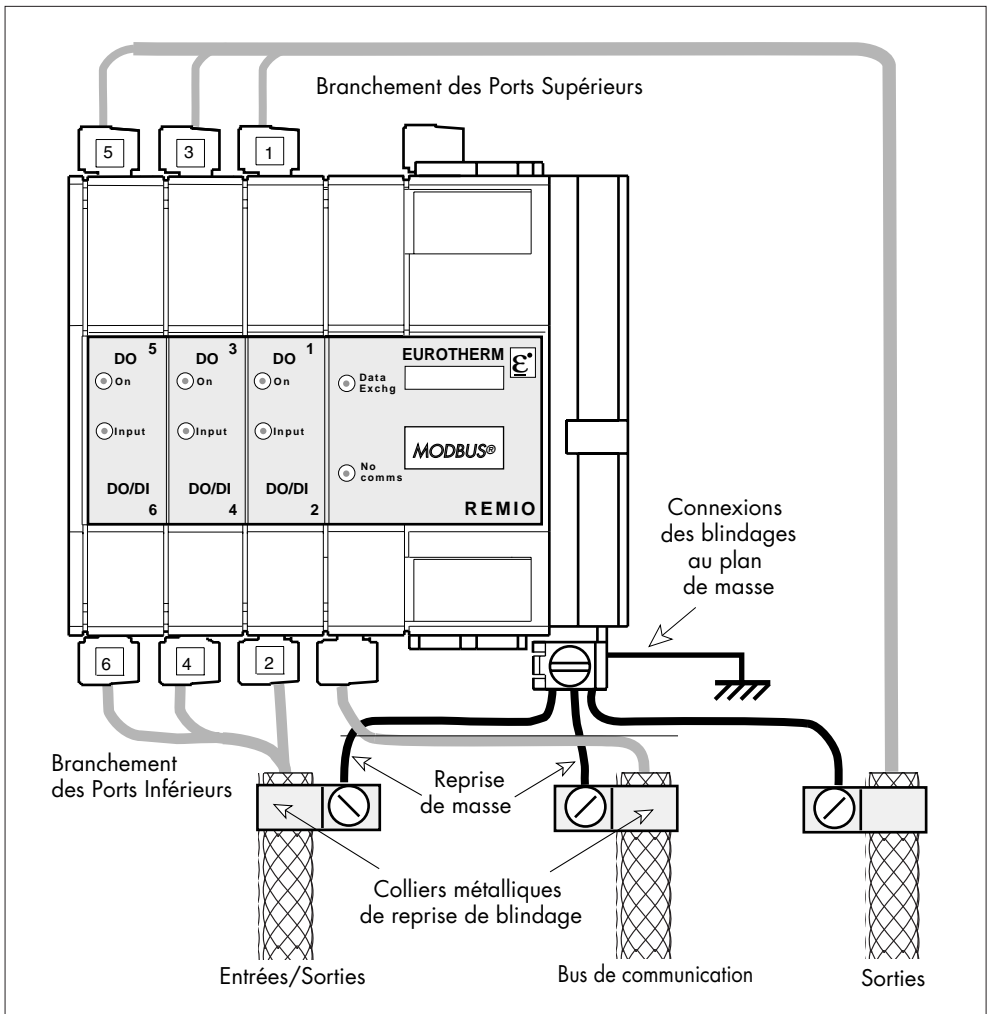


Figure 2-9 Exemple de mise à la masse des blindages des fils de commande et de communication

## EXEMPLE DE BRANCHEMENT DE L'ENSEMBLE REMIO / TE

Le branchement de l'ensemble de l'interface REMIO et des unités de puissance est constitué :

- du câblage de la masse du REMIO désignée par le symbole :



- du câblage de l'alimentation
- de la connexion du bus de communication
- des câblages des commandes des unités de puissance.

Pour garantir le bon **fonctionnement** des unités de puissance pilotées par le REMIO vis-à-vis des **Perturbations Electromagnétiques**, les branchements des Sorties / Entrées de REMIO et des entrées des unités de puissance et leurs contacts d'Alarme doivent être effectués à l'aide de **câbles blindés**.

Les blindages des câbles de commande et du bus de communication doivent être reliés à la masse du REMIO comme indiqué sur la figure 2-9.

La figure 2-10 montre un exemple de branchement de l'ensemble «REMIO / Contacteurs Statiques de la gamme TE10S».

Sur ce schéma :

- 2 contacteurs statiques TE10S sont pilotés par 2 Sorties du Port Non Configurable (module de Base)
- un contact d'alarme d'un contacteur statique TE10S / PLF avec une option Alarme PLF, est connecté à une Entrée du Port Configurable.

Le branchement de puissance des unités TE n'est pas présenté sur la figure 2-10.

Pour le câblage de puissance des unités à thyristors voir les manuels utilisateurs de la gamme TE.

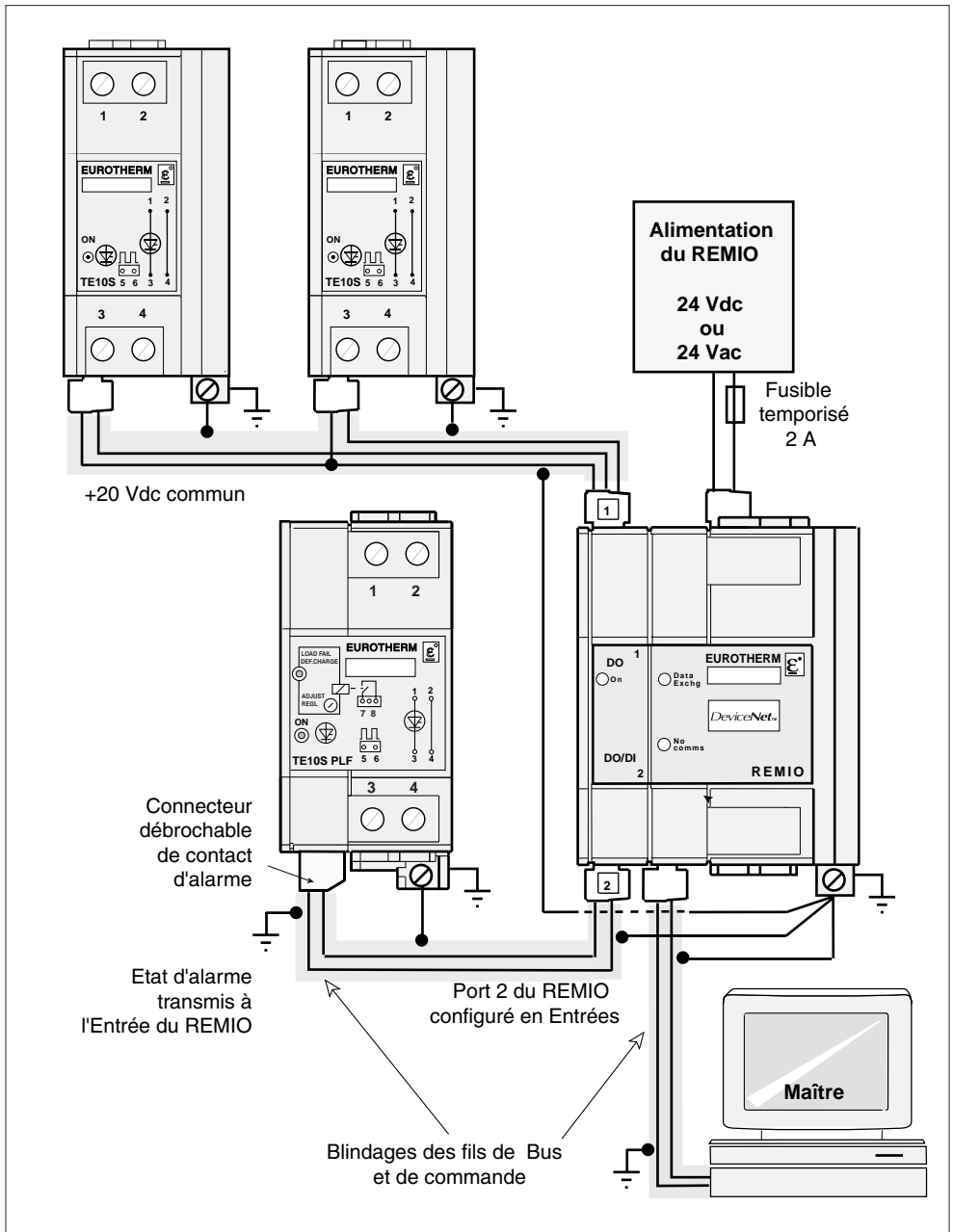


Figure 2-10 Exemple de branchement de l'ensemble d'unités de puissance de la gamme TE contrôlées par le Module de Base du REMIO/Logique.

## Chapitre 3

# COMMUNICATION NUMERIQUE

Sommaire	Page
Généralités . . . . .	3-2
Protocole Modbus® . . . . .	3-3
Etat des ports . . . . .	3-3
Codes d'erreur . . . . .	3-4
Adressage . . . . .	3-4
Adresses des «Entrées / Sorties» . . . . .	3-5
Protocole Profibus-DP . . . . .	3-6
Etat des ports . . . . .	3-6
Adressage . . . . .	3-7
Adresses des «Entrées / Sorties» . . . . .	3-8
Diagramme d'états . . . . .	3-9
Mise sous tension . . . . .	3-9
Paramétrisation . . . . .	3-9
Configuration . . . . .	3-9
Echange de données . . . . .	3-11
Protocole DeviceNet . . . . .	3-12
Etat des ports . . . . .	3-13
Codes d'erreur . . . . .	3-13
Adressage (identification) . . . . .	3-14
Diagramme d'états de fonctionnement . . . . .	3-15
Mise sous tension . . . . .	3-15
Auto-test . . . . .	3-15
Configuration . . . . .	3-15
Fonctionnement . . . . .	3-15
Arrêt de fonctionnement . . . . .	3-15

## Chapitre 3 COMMUNICATION

### GÉNÉRALITÉS

Les Interfaces REMIO sont équipées d'une communication numérique en standard.

Celle-ci permet :

- de configurer les paramètres du protocole de communication et de fonctionnement
- de configurer l'adresse de l'Interface REMIO sur le bus
- de contrôler l'état de l'Interface REMIO
- de surveiller tous les paramètres de fonctionnement.

Pour le support physique de l'information la liaison numérique répond à la norme :

- **RS485** pour les protocoles de communication **Profibus-DP** ou **Modbus®**
- **CAN** pour le protocole **DeviceNet™**.

Le bus de communication est **isolé** de toute autre entrée / sortie.

#### Important!

Le choix du protocole s'effectue lors de la **commande** de l'unité et ne peut pas être **reconfiguré** par l'utilisateur.

Les échanges des messages sont de type «Maître / Esclave».

L'Interface REMIO travaille toujours en régime «**Esclave**», ayant le Système de Supervision ou l'Automate comme «**Maître**».

Tout échange comporte une demande du «Maître» et une réponse de l'«Esclave».

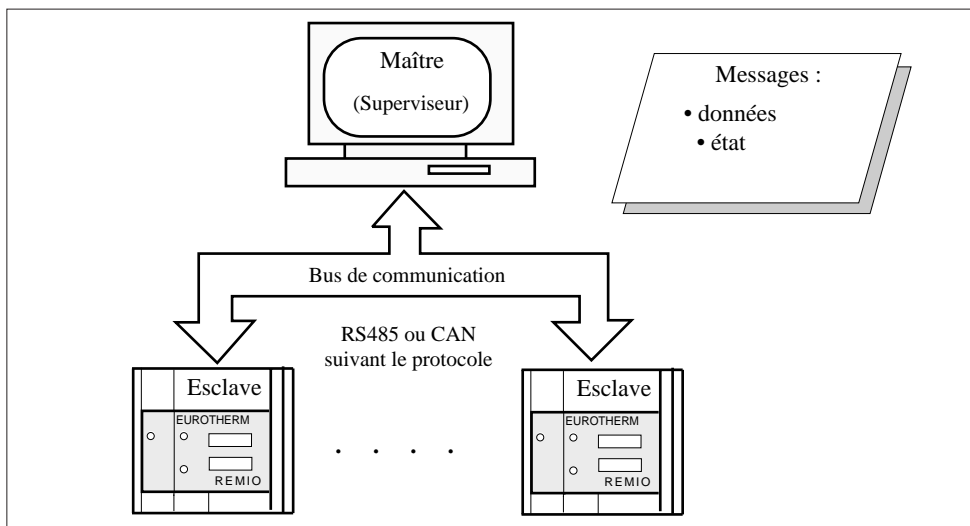


Figure 3-1 Organisation des transmissions

## PROTOCOLE MODBUS®

Le protocole **Modbus®** est un protocole de communication série du type binaire (ou RTU).

**Important :** La description détaillée du fonctionnement du protocole Modbus® est présentée dans le «REMIO / Modbus Manuel de communication» réf: HA175814 FRA.

La trame de transmission est en caractères binaires.

Format d'un caractère : 1 bit de départ (start) - 8 bits de données - 1 bit d'arrêt (stop).

Il n'y a pas de parité.

**Vitesses de transmission : 9,6 ou 19,2 kbauds** suivant la configuration par mini-interrupteur.

Le protocole Modbus® commande le cycle d'échange des trames de transmission.

Chaque échange comporte 2 messages (Interrogation et Réponse) entre le Maître et l'Esclave, sauf dans le cas de la diffusion où aucune réponse n'est renvoyée.

La structure de la trame est identique pour l'Interrogation et la Réponse :

- adresse Esclave (1 octet) : spécifie l'Esclave concerné sur le bus de communication
- code de fonction (1 octet) : indique l'opération à exécuter
- données (n octets) : ensemble des paramètres nécessaires à la fonction
- contrôle d'erreur CRC -16 (2 octets) : contrôle cyclique de redondance.

La structure de la trame de Réponse d'Erreur :

- adresse d'Esclave (1 octet)
- code de fonction + 128 (1 octet)
- code d'erreur (1 octet)
- contrôle d'erreur CRC -16 (2 octets) : contrôle cyclique de redondance.

## Etat des ports

L'état des ports est inscrit dans le Mot de Commande **CW**.

Le **type de configuration** (Ports Configurables uniquement) est déterminé par la position du mini-interrupteur **SW1.1**.

Ce type de configuration (Entrées ou Sorties) est accessible en **lecture** du bit N°**11** du **CW** (adresse **102** de la liste des paramètres) :

- Bit **11** du **CW = 0** : les ports Configurables sont configurés comme **Entrées**
- Bit **11** du **CW = 1** : les ports Configurables sont configurés comme **Sorties**.

Le type de **logique des entrées** est accessible en **lecture** et en **écriture** du bit N°**0** du **CW** :

- Bit **0** du **CW = 0** : les **Entrées** fonctionnent en **Logique Directe** :  
l'Entrée est active (bit = 1) si un contact est **fermé**.
- Bit **0** du **CW = 1** : les **Entrées** fonctionnent en **Logique Inversée** :  
l'Entrée est active (bit = 1) si un contact est **ouvert**.

L'état des ports est **commun** pour tous les Ports Configurables du REMIO.

L'écriture en diffusion sur plusieurs REMIO est possible.

La modification du Mot de commande (préféablement **bit** par **bit** en utilisant la fonction **5**) doit être faite **avant** toute autre opération.



## Codes d'erreur

Un message de trame d'erreur se présente en 5 octets :

- Adresse physique (1 octet)
- Code fonction (1 octet)
- Code d'erreur (1 octet)
- Contrôle (2 octets);

Code d'erreur (en décimal)	Type d'erreur
1	Fonction interdite
2	Adresse de données interdite
3	Valeur de données hors définition
4	Défaillance de périphérique
5	ACK (accusé réception positif)
6	Non utilisé (réservé)
7	NACK (accusé réception négatif)
8	Ecriture impossible
9	Aucune interrogation de donnée
10	Trop grand nombre d'interrogations de données.

Tableau 3-1 Signification des codes d'erreur en Modbus.

## Adressage

Pour communiquer avec le REMIO le protocole **Modbus®** définit :

- l'adresse **physique** de l'Interface REMIO (adresse **sur le bus** utilisé)
- les adresses de chaque **port** des Entrées / Sorties.

### Important!

A la **sortie de l'usine** l'adresse **physique** du REMIO **par défaut** est configurée à **32** (en décimal).

Cette adresse pourra être **reconfigurée** par l'utilisateur **par la liaison numérique**.  
Veiller à avoir **un seul appareil** à chaque adresse physique.

En fonctionnement normal les adresses de **1 à 247** peuvent être utilisées pour l'**adresse physique**.  
L'adresse physique du REMIO se trouve à l'adresse interne **100** de la liste des paramètres.

Chaque **Port** du REMIO est représentée par **un octet** .

Chaque **Entrée** ou **Sortie** est définie par **un des 8 bits** de l'octet représentant son port.

Les adresses des **Sorties** sont accessibles en **Lecture** et en **Ecriture**.

Les **Sorties** sont modifiables par **diffusion**.

Les adresses des Entrées sont accessibles en **Lecture seulement**.

Les ports des Entrées / Sorties se trouvent de l'adresse **1** à l'adresse **6** de la liste de paramètres.

Les valeurs des **Paramètres Logique** «Entrées / Sorties» sont **0** ou **1**.

## Adresses des Entrées / Sorties

Le tableau ci-dessous donne :

- les adresses des Sorties (configuration des Ports Configurables en Sorties)
- les adresses des Entrées et Sorties (Configuration des Ports Configurables en Entrées).

Paramètre du Port				Paramètre logique « Entrée / Sortie»			
Module	Port	Adresse du Port	Configuration du Port	Borne	N° des Sorties	N° des Entrées	N° du bit dans l'octet du Port
Module de Base	1	1	Non Configurable	2 à 5	1 à 4	-	0 à 3
				8 à 11	5 à 8	-	4 à 7
	2	4	Configuré en Entrées	2 à 5	-	9 à 12	0 à 3
				8 à 11	-	13 à 16	4 à 7
		Configuré en Sorties	2 à 5	9 à 12	-	0 à 3	
			8 à 11	13 à 16	-	4 à 7	
1er Module Optionnel	3	2	Non Configurable	2 à 5	17 à 20	-	0 à 3
				8 à 11	21 à 24	-	4 à 7
	4	5	Configuré en Entrées	2 à 5	-	25 à 28	0 à 3
				8 à 11	-	29 à 32	4 à 7
		Configuré en Sorties	2 à 5	25 à 28	-	0 à 3	
			8 à 11	29 à 32	-	4 à 7	
2ème Module Optionnel	5	3	Non Configurable	2 à 5	33 à 36	-	0 à 3
				8 à 11	37 à 40	-	4 à 7
	6	6	Configuré en Entrées	2 à 5	-	41 à 44	0 à 3
				8 à 11	-	45 à 48	4 à 7
		Configuré en Sorties	2 à 5	41 à 44	-	0 à 3	
			8 à 11	45 à 48	-	4 à 7	

Tableau 3-2 Adresses décimale des paramètres «Entrées / Sorties» en protocole Modbus

La numérotation des bits dans un octet est lue de **droite à gauche** (LSB = 0; MSB = 7).

## PROTCOLE PROFIBUS-DP

Les spécifications du protocole de communication **PROFIBUS-DP**

**Process Field Bus Decentralized Periphery**

sont définies dans les Normes :

EN 50170 / DIN 19245 / Partie 3.

**Important** : La description détaillée du fonctionnement du protocole Profibus-DP est présentée dans le manuel «REMIO : Manuel de communication Profibus» réf: HA 176078 FRA.

La trame de transmission est en caractères binaires, avec une parité paire.

Format d'un caractère : 1 bit de start - 8 bits de données - 1 bit de parité -1 bit de stop

### Vitesse de transmission

La vitesse utilisée est adaptée **automatiquement**. Les vitesses de transmission disponibles sont :

9,6 kbauds  
19,2 kbauds  
93,75 kbauds  
187,5 kbauds  
500 kbauds  
1500 kbauds.

## Etat des ports

L'état des ports est inscrit dans le Mot de Commande **CW**.

Le Mot de commande est présenté en **2** octets N° **07** et **08** du champ diagnostic.

Le **type de configuration** (Ports Configurables uniquement) est déterminé par la position du mini-interrupteur **SW1.1**.

Ce type de configuration (Entrées ou Sorties) est accessible en **lecture** du bit N°**11** du **CW** :

- Bit **11** du **CW = 0** : les ports Configurables sont configurés comme **Entrées**
- Bit **11** du **CW = 1** : les ports Configurables sont configurés comme **Sorties**.

Le type de **logique des entrées** est accessible en **lecture** et en **écriture** du bit N°**0** du **CW** :

- Bit **0** du **CW = 0** : les **Entrées** fonctionnent en **Logique Directe** :  
l'Entrée est active (bit = 1) si un contact est **fermé**.
- Bit **0** du **CW = 1** : les **Entrées** fonctionnent en **Logique Inversée** :  
l'Entrée est active (bit = 1) si un contact est **ouvert**.

L'état des ports est **commun** pour tous les Ports Configurables du REMIO.

L'écriture en diffusion sur plusieurs REMIO est possible.

La modification du Mot de commande doit être faite **avant** toute autre opération.

## Adressage

L'adresse **physique** (adresse **du REMIO** sur le bus utilisé) est fixée à la configuration à l'aide de la fonction **Set\_Slave\_Address** de Profibus par le Maître de la liaison, à condition que le REMIO se trouve dans la phase d'attente de paramétrisation (**WPRM**).

### Important!



A la **sortie de l'usine** l'adresse **physique** du REMIO par défaut est configurée à **32** (en décimal).

Cette adresse pourra être **reconfigurée** par l'utilisateur **par la liaison numérique**.  
Veiller à avoir **un seul appareil** à chaque adresse physique.

En fonctionnement normal les adresses suivantes peuvent être utilisées : de **4 à 125**.

Les adresses **0 à 3** sont généralement réservées au Maître.

L'adresse **126** n'est pas acceptée par le REMIO

L'adresse **127** est réservée pour la diffusion suivant la Norme Profibus.

Les adresses des **Sorties** sont accessibles en **Lecture** et en **Ecriture**.

Toutes les **Sorties** sont **modifiables** par **diffusion**.

Les adresses des **Entrées** sont accessibles en **Lecture** seulement.

Chaque **Port** du REMIO est représentée par **un octet** .

Chaque **Entrée** ou **Sortie** est définie par **un des 8 bits** de l'octet représentant.

MSB							LSB
7	6	5	4	3	2	1	0

Tableau 3-3 Disposition des bits dans l'octet du port

Les valeurs des Paramètres Logiques «**Entrées / Sorties**» sont **0** ou **1**.

Les paramètres «**Entrées / Sorties**» sont accessibles aux adresses présentées dans le tableau ci-après.

## Adresses des Entrées / Sorties

Le tableau ci-dessous donne :

- les adresses des Sorties (configuration des Ports Configurables en Sorties)
- les adresses des Entrées et Sorties (Configuration des Ports Configurables en Entrées).

Paramètre du Port				Paramètre logique « Entrée / Sortie»			
Module	Port	Adresse décimale du Port	Configuration du Port	Borne	N° des Sorties	N° des Entrées	N° du bit dans l'octet du Port
Module de Base	1	0	Non Configurable	2 à 5	1 à 4	-	0 à 3
				8 à 11	5 à 8	-	4 à 7
	2	3	Configuré en Entrées	2 à 5	-	9 à 12	0 à 3
				8 à 11	-	13 à 16	4 à 7
		Configuré en Sorties	2 à 5	9 à 12	-	0 à 3	
			8 à 11	13 à 16	-	4 à 7	
1er Module Optionnel	3	1	Non Configurable	2 à 5	17 à 20	-	0 à 3
				8 à 11	21 à 24	-	4 à 7
	4	4	Configuré en Entrées	2 à 5	-	25 à 28	0 à 3
				8 à 11	-	29 à 32	4 à 7
		Configuré en Sorties	2 à 5	25 à 28	-	0 à 3	
			8 à 11	29 à 32	-	4 à 7	
2ème Module Optionnel	5	2	Non Configurable	2 à 5	33 à 36	-	0 à 3
				8 à 11	37 à 40	-	4 à 7
	6	5	Configuré en Entrées	2 à 5	-	41 à 44	0 à 3
				8 à 11	-	45 à 48	4 à 7
		Configuré en Sorties	2 à 5	41 à 44	-	0 à 3	
			8 à 11	45 à 48	-	4 à 7	

Tableau 3-4 Adresses décimales des paramètres «Entrées / Sorties» en protocole Profibus-DP

## Diagramme d'états

Le diagramme d'états des échanges de données suivant la procédure de Lecture / Écriture est composé de **4 états** (voir figure 3-2):

- la Mise sous tension
- l'Attente de la Paramétrisation
- l'Attente de la Configuration
- les Échanges des Données des paramètres.

### Mise sous tension

Après chaque mise sous tension, l'unité entre dans une **phase d'attente** de **2** séquences :

- Paramétrisation
- Configuration.

### Paramétrisation

C'est la phase d'**attente du message de Paramétrisation (WPRM)**.

Dans cette phase la lecture de la configuration (**Get\_Cfg**) est admise.

Une demande de diagnostic (**Slave\_Diag**) est permise.

La trame de Paramétrisation (**Set\_Prm**) contient les informations suivantes :

- la Paramétrisation système (identification **PNO**, acceptation des modes de synchronisation, temps de "Watchdog", ...)
- la Paramétrisation des données (les paramètres désignés par le Maître pour être accessibles en lecture cyclique).

Comme décrit dans le paragraphe 'Adressage', en phase **WPRM** on peut changer l'adresse de l'Interface REMIO par la fonction **Set\_Slave\_Address** .

Tout autre type de messages sera rejeté dans la phase d'attente de Paramétrisation.

### Important!



La paramétrisation des REMIO est figée et unique pour tous les appareils.

### Configuration

C'est la phase d'**attente du message de configuration (WCFG)**.

Le message de configuration spécifie la structure du Buffer d'Entrée et du Buffer de Sortie.

La Paramétrisation (**Set\_Prm**) et la demande de diagnostic (**Slave\_Diag**) sont autorisées.

Tout autre type de messages sera rejeté dans la phase d'attente de configuration.

Dans une même installation, l'Interface REMIO ne peut recevoir un message de changement de configuration (**Check\_Cfg**) que du Maître qui l'a paramétré.

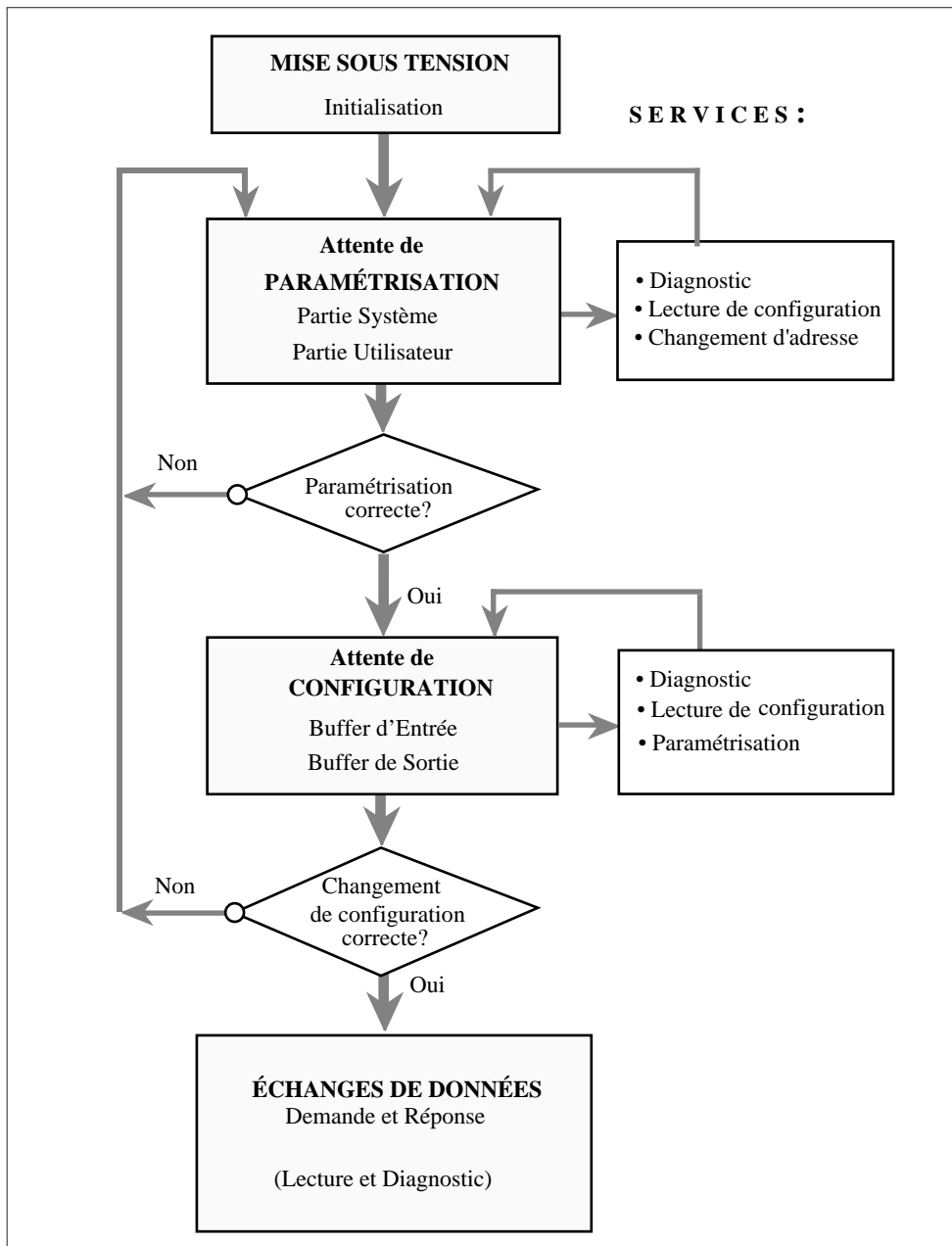


Figure 3-2 Diagramme d'états de la procédure de Lecture/Écriture en protocole Profibus-DP

## Echanges de données

Si la Paramétrisation et la Configuration ont été acceptées, la phase des échanges de données (**DXCHG**) est atteinte et l'Interface REMIO est prêt à envoyer les données au Maître qui l'a paramétré et configuré.

Les fonctions licites pendant la phase **DXCHG** sont les suivantes :

- Diagnostic (**Slave\_Diag**)
- Paramétrisation et Configuration :
  - Lecture de configuration (**Get\_Cfg**)
  - Vérification de la configuration (**Check\_Cfg**)
  - Paramétrisation (**Set\_Prm**)
- Transfert de données du process :
  - Demande et Réponse (**Data\_Exchange**)
  - Lecture de données multiples (**Read\_Input**)
  - Relecture des sorties (**Read\_Output**)
- Contrôle des modes de transmission (**Global\_Control**).



## PROTOCOLE DEVICENET

Le protocole **DeviceNet** est un protocole de communication **série** destiné à une communication entre les unités industrielles simples et leurs unités de supervision ou de contrôle.

**Important** : La description détaillée du fonctionnement du protocole DeviceNet est présentée dans le manuel «REMIO: Manuel de communication DeviceNet» réf : HA 176272 FRA

Toutes les variables de communication et de fonctionnement du REMIO sont considérées comme des «**Objet DeviceNet**».

Au sens de la Spécification **DeviceNet 2.0** le REMIO entre dans la catégorie des composants dits «**Group 2 Only Predefined Master / Slave Device**»

Les «**Entrées / Sorties**» du REMIO apparaissent sous la forme d'Objet dit «**Variable REMIO**».

Un transfert global des «**Variables REMIO**» est possible par la «**Poll I / O Connection**» .

Selon les règles imposées par la Spécification, tous les **Objets DeviceNet** et leurs **attributs** sont accessibles par l'«**Explicit Messaging Connection**».

Les «**Variables REMIO**» correspondant aux «**Entrées / Sorties**» de l'interface REMIO sont des membres de type «**DeviceNet USINT**» manipulables par les services d'accès «**GET\_Attribute\_Single**» et «**SET\_Attribute\_Single**» du protocole DeviceNet.

Ces «**Variables REMIO**» sont Identifiés par leurs **Identificateurs** (adresses).

### Vitesse de transmission

La vitesse de transmission en protocole DeviceNet:

**125, 250** ou **500** kbauds

est **configurable** par les mini-interrupteurs **SW1.2** et **SW1.3**.

## Etat des ports

L'état des ports (Ports Configurables uniquement) est inscrit dans le **Mot de Commande**. Le Mot de commande (**CW**) est présenté en **2** octets (**Identificateur = 100**).

La configuration (Entrées ou Sorties en fonction de la position du mini-interrupteur **SW1.1**) est accessible en **Lecture** du bit **N°11** du **CW**:

- Bit **11** du **CW = 0** : les ports Configurables sont configurés comme **Entrées**
- Bit **11** du **CW = 1** : les ports Configurables sont configurés comme **Sorties**.

Le type de **logique des entrées** est accessible en **lecture** et en **écriture** du bit **N°0** du **CW** :

- Bit **0** du **CW = 0** : les **Entrées** fonctionnent en **Logique Directe** :  
l'Entrée est active (bit = 1) si un contact est **fermé**.
- Bit **0** du **CW = 1** : les **Entrées** fonctionnent en **Logique Inversée** :  
l'Entrée est active (bit = 1) si un contact est **ouvert**.

L'état des ports est **commun** pour tous les Ports Configurables du REMIO. L'écriture en diffusion sur plusieurs REMIO est possible.

La modification du Mot de commande doit être faite **avant** toute autre opération.

## Codes d'erreur

Dès que l'Esclave détecte une erreur dans la question du Maître, un code d'erreur est utilisé dans la **trame de réponse**. Le code de «**Service d'Erreur Général** » est **14 HEX**.

Codes d'erreur (en HEX)	Types d'erreur
2	Ressource indisponible
8	Service non supporté
9	Valeur de données hors définition
0B	Etat déjà atteint
0C	Conflit d'état d'objet
0E	Attribut non modifiable
0F	Accès refusé
10	Conflit d'état
11	Donnés trop longues
13	Donnés insuffisantes
14	Attribut non supporté (non autorisé)
15	Trop de données
16	Objet inexistant
18	Attribut non mémorisé
19	Echec de mémorisation
1F	Spécifique au vendeur
20	Paramètre non valide

Tableau 3-4 Signification des Codes d'Erreur du protocole DeviceNet

## Adressage (Identification)

L'**identificateur** du REMIO (adresse **physique**) «**MACID**» est fixée à la configuration par le biais de la communication, en utilisant l'«**Explicit Messaging Connection**» de l'«**Objet Device\_Net**».



### Important!

A la **sortie de l'usine** l'Identificateur du REMIO par défaut est configuré à **32** (en décimal).

Cet identificateur pourra être **reconfiguré** par l'utilisateur **par la liaison numérique**.  
Veiller à avoir **un seul appareil** à chaque Identificateur.

Chaque **Port** du REMIO possède son **Identificateur** (adresse du Port) en **un octet**.  
En fonctionnement normal les Identificateurs de **0 à 63** peuvent être utilisés.

Chaque **Entrée** ou **Sortie** est définie par **un des 8 bits** de l'octet représentant  
Les valeurs des paramètres logiques «**Entrées / Sorties**» sont **0** ou **1**.

Paramètres du Port				Identification des « Entrées / Sorties »			
Module	Port	Identificateur du Port	Configuration du Port	Borne	N° des Sorties	N° des Entrées	N° du bit dans l'octet du Port
Module de Base	1	1	Non Configurable	2 à 5 8 à 11	1 à 4 5 à 8	- -	0 à 3 4 à 7
			Configuré en Entrées	2 à 5 8 à 11	- -	9 à 12 13 à 16	0 à 3 4 à 7
	Configuré en Sorties	2 à 5 8 à 11	9 à 12 13 à 16	- -	0 à 3 4 à 7		
1er Module Optionnel	3	2	Non Configurable	2 à 5 8 à 11	17 à 20 21 à 24	- -	0 à 3 4 à 7
			Configuré en Entrées	2 à 5 8 à 11	- -	25 à 28 29 à 32	0 à 3 4 à 7
	Configuré en Sorties	2 à 5 8 à 11	25 à 28 29 à 32	- -	0 à 3 4 à 7		
2ème Module Optionnel	5	3	Non Configurable	2 à 5 8 à 11	33 à 36 37 à 40	- -	0 à 3 4 à 7
			Configuré en Entrées	2 à 5 8 à 11	- -	41 à 44 45 à 48	0 à 3 4 à 7
	Configuré en Sorties	2 à 5 8 à 11	41 à 44 45 à 48	- -	0 à 3 4 à 7		

Tableau 3-5 Identification des Variables REMIO «Entrées/Sorties» en protocole DeviceNet

La numérotation des bits dans un octet est lue de **droite à gauche** (LSB = 0; MSB = 7).

## Diagramme d'états de fonctionnement

Le diagramme d'états de l'Interface REMIO est composé de **4 états** (voir figure 3-3) :

- la Mise sous tension
- l'Auto test
- l'Attente de la Configuration (si besoin)
- les Échanges des Données des Variables DeviceNet REMIO

### Mise sous tension

Après chaque mise sous tension, l'unité entre dans une **phase d'Initialisation**

### Auto Test

Après initialisation, si toutes les **ressources internes** et la **configuration mémorisée** sont **valides**, l'Interface REMIO passe dans l'état permettant la communication.

Dans le **cas contraire**, l'Interface REMIO peut évoluer vers :

- l'**état d'attente de configuration** (si besoin est) ou
- l'**arrêt de fonctionnement** en cas d'erreur non **récupérable**.

### Configuration

La configuration nécessaire au fonctionnement de l'Interface REMIO Device\_Net est décrite dans le manuel «REMIO : Manuel de communication DeviceNet», réf. H A176272 FRA.

### Fonctionnement

C'est l'état normal de l'Interface REMIO dans lequel elle est apte à échanger des information avec le Maître de la liaison.

### Arrêt de fonctionnement

En cas de défaut **non récupérable**, l'Interface REMIO évolue vers un **état inactif** d'où seule une séquence :

- de mise **hors** tension, **puis**
- de mise **sous** tension,

pourra le sortir, une fois le **défaut corrigé**.

**Exemples des défauts non récupérables :**

- configuration de l'appareil à une adresse **déjà octroyée** à un autre appareil sur le même bus,
- problème fonctionnel interne.

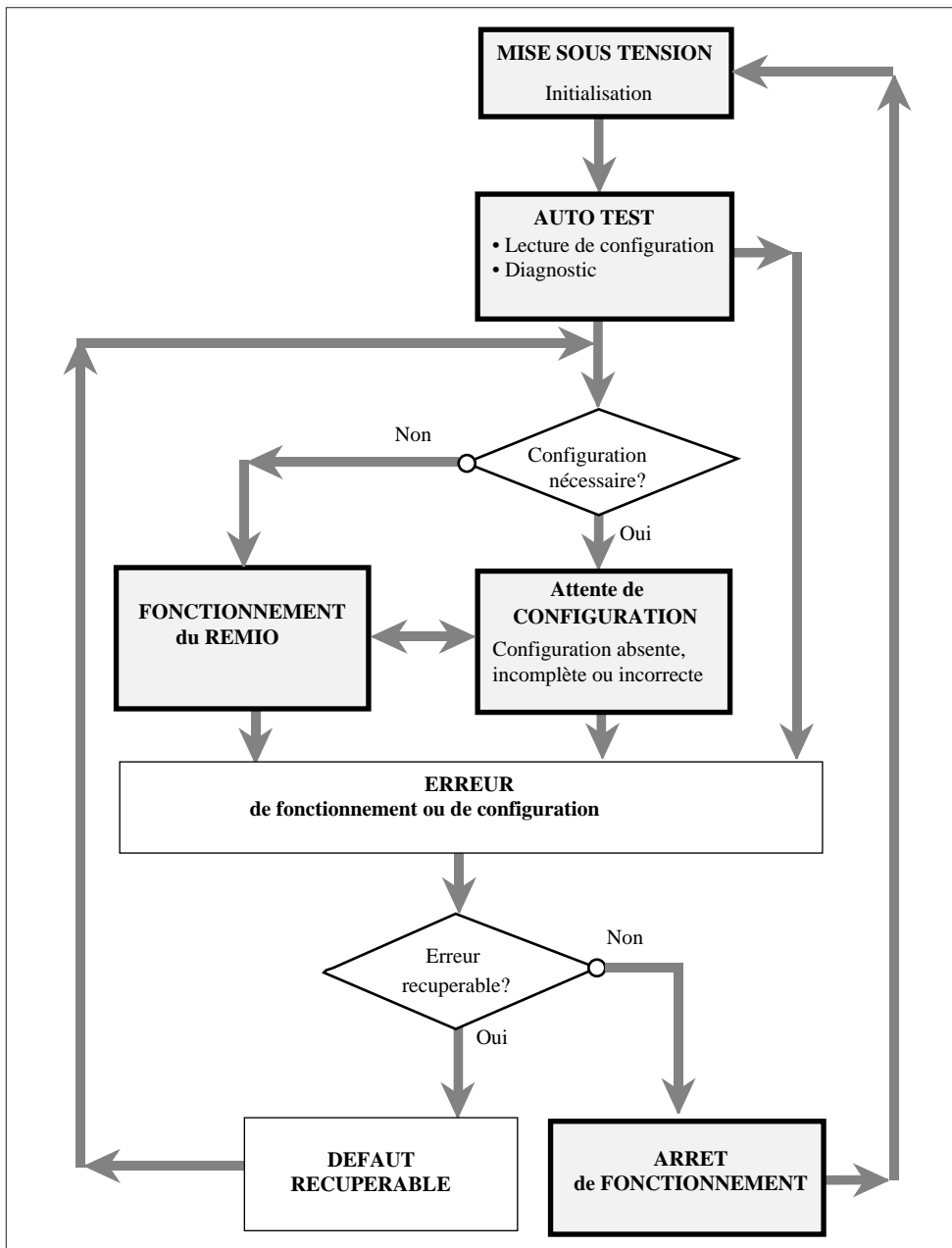


Figure 3-3 Diagramme d'états de fonctionnement du REMIO en protocole DeviceNet

## Chapitre 4

# CONFIGURATION

	Page
Généralités . . . . .	.4-2
Fonctionnalité des ports Configurables . . . . .	.4-4
Vitesse de transmission . . . . .	.4-4
Résistances de terminaison . . . . .	.4-5
Protocoles Modbus et Profibus . . . . .	.4-5
Protocole DeviceNet . . . . .	.4-6

# Chapitre 4 CONFIGURATION

## GÉNÉRALITÉS

La configuration de l'Interface REMIO est effectuée par les mini-interrupteurs **SW1** situés sur la partie supérieure de l'appareil.

En vue **de dessus**, la position **ON** est indiquée a **gauche** des interrupteurs (face avant du produit tournée vers l'observateur), voir figure 4-1.

Les mini-interrupteurs **SW1** déterminent :

- la fonctionnalité des Ports Configurables
- la vitesse de transmission
- les résistances de terminaison du bus de communication.

Mini-interrupteur	Destination suivant protocole		
	Modbus	Profibus	DeviceNet
SW1.1	Configuration des Ports Configurables	Configuration des Ports Configurables	Configuration des Ports Configurables
SW1.2	Vitesse de transmission	Non utilisé	Vitesse de transmission
SW1.3	Terminaison / Polarisation de bus	Terminaison / Polarisation de bus	Vitesse de transmission
SW1.4	Terminaison / Polarisation de bus	Terminaison / Polarisation de bus	Non utilisé

Tableau 4-1 Fonctions des mini-interrupteurs de configuration

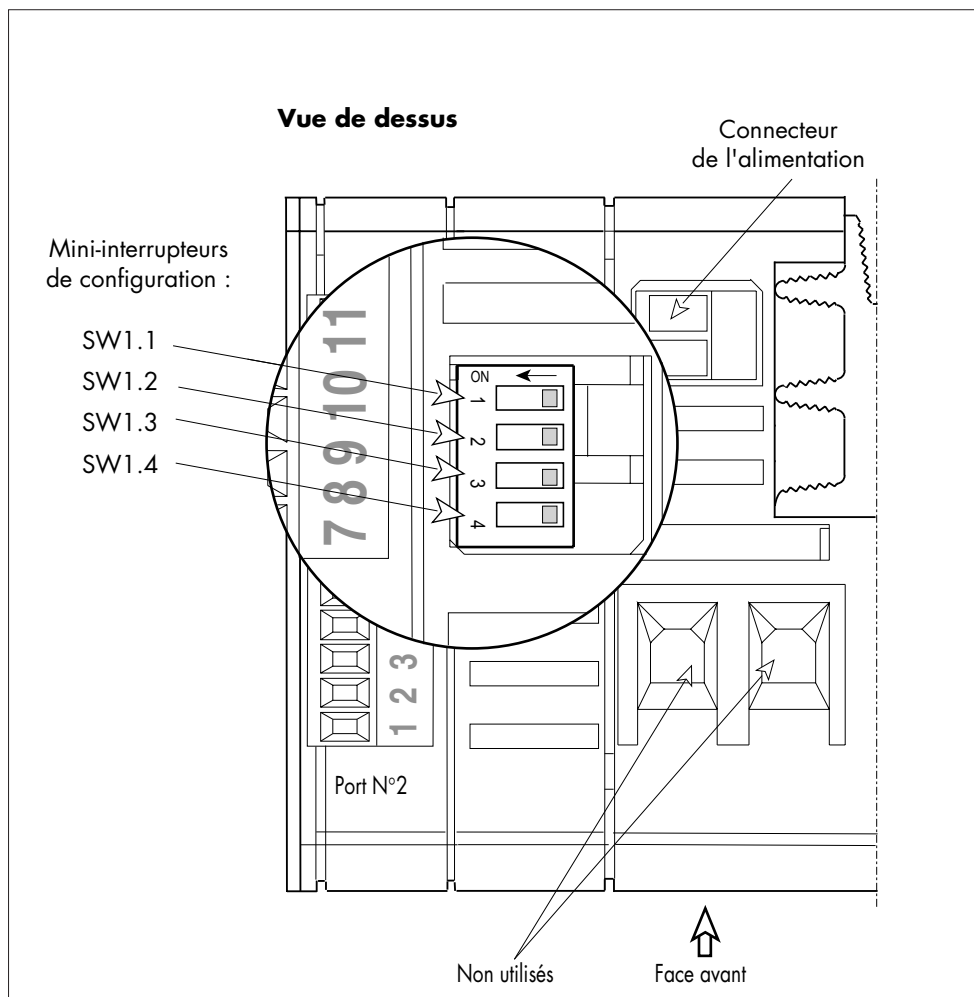


Figure 4-1 Disposition des mini-interrupteurs de configuration

Positions des mini-interrupteurs SW1 :

**ON** = le mini-interrupteur est à **gauche** (sens de la flèche)

**OFF** = le mini-interrupteur est à **droite**  
(vue de dessus, face avant vers l'observateur).



## FONCTIONNALITÉ DES PORTS CONFIGURABLES

La fonctionnalité des Ports Configurables (Sorties ou Entrées Logiques) est sélectionnée par le mini-interrupteur **SW1.1** **simultanément** pour le Port N° 2 du Module de Base et pour les Ports N°4 et N°6 des Modules Optionnels.

Fonctionnalité des Ports Configurables	Position du mini-interrupteur SW1.1
Sorties Logiques	ON
Entrées Logiques	OFF

Tableau 4-2 Configuration des Ports



**Important!** A la sortie de l'usine, **par défaut**, la position du SW1.1 est **ON** (ports configurés en Sorties Logiques).

## VITESSE DE TRANSMISSION

La vitesse de transmission est configurée par :

- le mini-interrupteur **SW1.2** pour le protocole **Modbus**
- les mini-interrupteurs **SW1.2** et **SW1.3** pour le protocole **DeviceNet**.

Pour le protocole **Profibus** la vitesse de transmission est définie par le Maître de la liaison; l'adaptation du REMIO à la vitesse voulue est automatique et ne nécessite pas de configuration.

Protocole	Vitesse de transmission (kbauds)	Position des mini-interrupteurs	
		SW1.2	SW1.3
Modbus	9,6	OFF	Utilisé pour la configuration de terminaison de bus
	19,2	ON	
DeviceNet	125	OFF	OFF
	250	ON	OFF
	500	OFF	ON
Profibus	Jusqu'à 1500	Non utilisé : adaptation automatique	Utilisé pour la configuration de terminaison de bus

Tableau 4-3 Configuration de la vitesse de transmission

## RÉSISTANCES DE TERMINAISON

### Protocoles Modbus et Profibus

Le bus de communication doit être équipé à chaque extrémité de résistances de terminaison:

- une **résistance d'adaptation** d'impédance de ligne
- deux **résistances de polarisation** du bus RS485.

Les mini-interrupteurs **SW1.3** et **SW1.4** situés sur la partie supérieure de l'Interface REMIO, permettent d'insérer ces résistances (internes) à la fin du bus de communication.

#### Important!



Seul le **dernier appareil** sur le bus de communication doit être muni de résistance d'adaptation d'impédance.

Si, sur le bus, le dernier appareil est le **REMIO**, ses mini-interrupteurs **SW1.3** et **SW1.4** doivent être en position **ON**.

Pour tous les **autres REMIO** du même bus de communication, les mini-interrupteurs **SW1.3** et **SW1.4** doivent être en position **OFF**.

Les **SW1.3** et **SW1.4**, **tous les deux**, doivent toujours être dans la **même** position.

La position des mini-interrupteurs **SW1.3** et **SW1.4** à la **sortie d'usine** est **OFF**.

La valeur de la résistance d'adaptation dépend de l'impédance caractéristique de la ligne (120 Ω à 220 Ω). La résistance d'adaptation du REMIO est de **220 Ω**.

Les résistances de polarisation sont de **390 Ω** avec chaque polarité de l'alimentation.

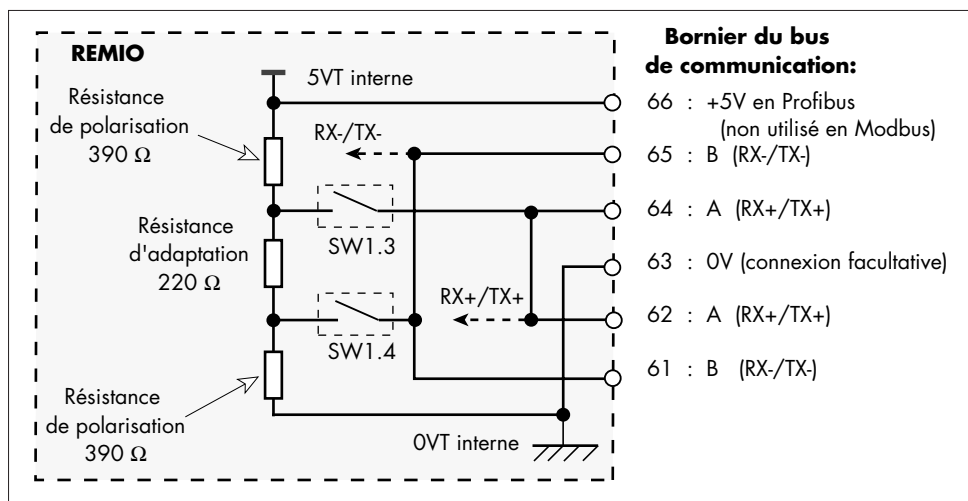


Figure 4-2 Schéma de montage des résistances de terminaison (Modbus et Profibus)

## Protocole DeviceNet

Le bus de communication doit être équipé à chaque extrémité d'une **résistance externe** au REMIO pour **adaptation** d'impédance de ligne.

Le bus **CAN** utilisé par le protocole DeviceNet, ne nécessite pas de résistances de polarisation parce que le fonctionnement du bus est défini par impédance.

### **Important!**



Seul le **dernier appareil** sur le bus de communication doit être muni de résistance d'adaptation d'impédance.

La position du mini-interrupteur **SW1.4** est indifférente.

La valeur de la résistance externe d'adaptation dépend de l'impédance caractéristique du bus CAN. La résistance d'adaptation en protocole DeviceNet est de **120 Ω**.

# Chapitre 5

## FONCTIONNEMENT

	Page
Conduction des thyristors . . . . .	5-2
Fonctionnalité des Ports . . . . .	5-2
Ports Non Configurables . . . . .	5-2
Ports Configurables . . . . .	5-2
Potentiel Commun . . . . .	5-3
Logique Directe et Inversée des entrées . . . . .	5-3
Fonctionnement des LED . . . . .	5-4
Disposition des LED . . . . .	5-4
Module de Base . . . . .	5-4
Modules Optionnels . . . . .	5-4
LED de présence d'alimentation . . . . .	5-4
LED de configuration des Entrées . . . . .	5-4
LED's de diagnostic . . . . .	5-5
Protocoles Modbus et Profibus . . . . .	5-5
Protocole DeviceNet . . . . .	5-5

## Chapitre 5 FONCTIONNEMENT

### MODES DE CONDUCTION DES THYRISTORS

Les Sorties de l'Interface de communication REMIO en version Logique assurent la conduction en «Tout ou Rien» des contacteurs statiques pilotés.

L'amorçage et l'arrêt de conduction des thyristors s'effectue au zéro de tension de l'alimentation des contacteurs statiques. Cet amorçage est assuré par l'électronique des unités à thyristors.

### FONCTIONNALITÉ DES PORTS

#### Ports Non Configurables

Les ports **Non Configurables** (ports Supérieurs) fonctionnent toujours comme des Sorties.

Ce sont les ports N°1 (Module de Base), N°3 (Module Optionnel 1) et N°5 (Module Optionnel 2).

Le signal logique d'une Sortie Non Configurable est de **20 Vdc** nominal.

Le courant maximal est limité à **6,5 mA**.

Sur chaque Sortie Logique il est possible de connecter **en série 2** contacteurs statiques suivants :

TE10S/DC, TE10S/PLF, TE10S/PDS, TE200S, TE300/Entrée Logique.

#### Ports Configurables

Les ports **Configurables** (ports Inférieurs) fonctionnent comme des Sorties ou des Entrées suivant la position du mini-interrupteur **SW1.1** (voir Configuration).

Ce sont des ports N°2 (Module de Base), N°4 (Module Optionnel 1) et N°6 (Module Optionnel 2).

La configuration des ports peut être lue par la communication numérique grâce au Mot de Commande **CW**. Le **type de configuration** (déterminé par le micro-interrupteur SW1.1) est accessible par **lecture** du bit N°11 du Mot de Commande **CW** :

- bit **11 (CW) = 0** : les ports Configurables sont configurés comme **Entrées**
- bit **11 (CW) = 1** : les ports Configurables sont configurés comme **Sorties**.

L'état des ports est **commun** pour tous les ports configurables du REMIO.

Le signal logique d'une Sortie Configurable est de **20 Vdc** nominal.

Le courant maximal est limité à **6,5 mA**.

Le signal logique des Entrées Configurable doit être réalisé par un **Contact** «sec» ou équivalent (courant maximal limité à **6,5 mA** par REMIO).

## Potentiel commun

Sur chaque port le potentiel **+20 Vdc commun** est disponible pour toutes les Entrées / Sorties du port considéré.

## Logique Directe et Inversée des Entrées

Le type de **Logique des entrées** est accessible en **lecture** et en **écriture** via le bit N°0 du CW.

### Logique Directe

L'Entrée est **active** quand elle est **deconnectée** du **+20 Vdc commun** par un contact **ouvert**.

Le bit **0** du Mot de Commande CW égale à **1**.

### Logique Inversée

L'Entrée est **active** quand elle est **reliée** au **+20 Vdc commun** par un contact **fermé**.

Le bit **0** du Mot de Commande CW égale à **0**.

Ci-dessous est présenté un exemple de connexion du contact du **Relais d'Alarme** de la rupture partielle de charge (**PLF**) du contacteur statique **TE10S**.

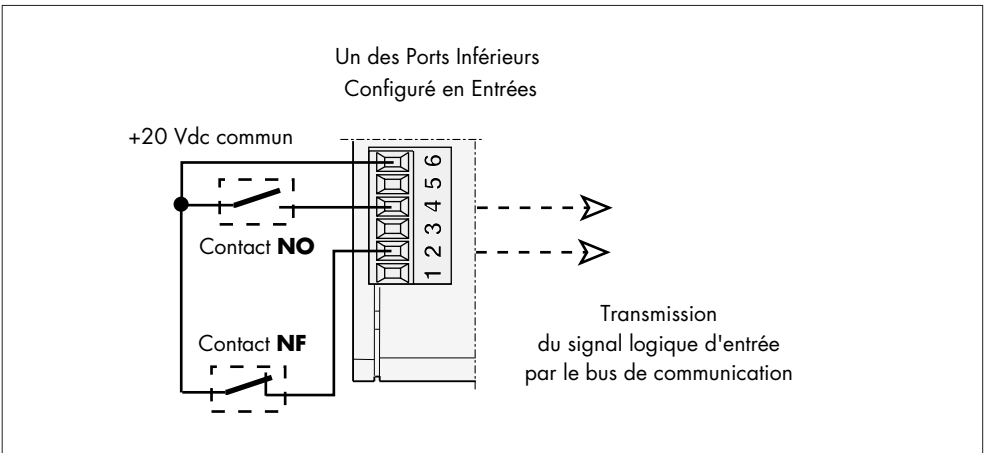


Figure 5-1 Signaux transmis par les Entrées

L'utilisateur peut choisir le contact Normalement Ouvert (**NO**) ou Normalement Fermé (**NF**).

L'entrée utilisée (N° 2 ou N°4 sur la figure 5-1) sera active dépendamment de l'**état du contact** et du **type** de la logique configurée.

## FUNCTIONNEMENT DES LED

### Disposition des diodes électroluminescentes (LED)

#### Module de Base

La face avant du Module de Base comporte **une** LED **Orange** de **configuration** des Entrées et **deux** LED's de **diagnostic** (fonctionnalité différente suivant le protocole).

#### Protocoles Profibus et Modbus :

- une LED **Rouge** d'indication de l'**état de communication**
- une LED **Verte** de présence d'**alimentation**.

#### Protocole DiveceNet :

- une LED **Bicolor** d'indication de l'**état du REMIO**
- une LED **Bicolor** d'indication de l'**état du bus**.

#### Modules Optionnels

Chaque module optionnel dispose :

- d'une LED **Verte** de présence d'**alimentation**
- d'une LED **Orange** d'indication de **configuration** des Entrées.

### LED de présence d'alimentation

La LED **Verte** «**On**» de l'alimentation sur chaque module est **allumée** si ce module (Module de Base aussi bien que le Module Optionnel) est **alimenté**.

La LED **Verte** «**On**» est **éteinte** si l'alimentation du module est **coupée**.

### LED de configuration des entrées

La LED **Orange** «**Input**» sur chaque Module indique le fonctionnement des Ports **Configurables** comme des **Entrées** ou comme des **Sorties**.

Les LED «**Input**» sur le Module de Base et sur les Modules Optionnels sont **toutes allumées** si les Ports Configurables sont configurés en **Entrées**.

Elles sont **toutes éteintes** si la configuration des Ports Configurables est en **Sorties**.

**Rappel :** La configuration est faite par le mini-interrupteur **SW1.1** pour **tous** les Ports Configurables **simultanément**.

## LED's de diagnostic

### Protocoles Modbus et Profibus

Le diagnostic du bus de communication est effectué par deux LED's :

- la LED verte indiquée «Data Exchg» et
- la LED rouge indiquée «No comms».

Fonctionnement des LED		Diagnostic
«Data Exchg»	«No comms»	
Allumée	Eteinte	Echange de données normal. Le bus de communication est actif et la durée du «Time_out» non écoulée depuis la dernière trame de communication valide.
Eteinte	Allumée	Communication interrompue. Bus non actif ou la durée du paramètre «Time_out» est écoulée
Eteinte	Eteinte	Pas d'alimentation. Le REMIO ne communique pas

Tableau 5-1 Diagnostic par les LED's en protocoles Modbus et Profibus

### Protocole DeviceNet

Le diagnostic est effectué par deux LED's **Bicolores** :

- la LED Verte/Rouge «Module Status» indique l'état du REMIO
- la LED Verte/Rouge «Network Status» indique l'état du bus de communication.

Les fonctionnements des LED's sont indépendants l'un de l'autre.

Fonctionnement des LED's Bicolores	Diagnostic	
	«Module Status» État du REMIO	«Network Status» État du bus de communication
Eteintes	REMIO non alimenté	REMIO non alimenté
Verte - Rouge - Verte	Auto-test de démarrage	Auto-test de démarrage
Verte : Clignotante	REMIO en attente : configuration absente, incomplète ou incorrecte	Communication OK, REMIO non assigné à un Maître
Verte : Allumée	REMIO opérationnel	Communication OK, REMIO assigné à un Maître
Rouge : Clignotante	Défaut auto récupérable	Time Out dépassé
Rouge : Allumée	REMIO hors service.	Problème de communication

Tableau 5-2 Diagnostic par les LED's en protocole DeviceNet





## EUROTHERM AUTOMATION S.A. Service régional



### **Siège social et usine :**

6, Chemin des Jones  
B.P. 55  
69572 DARDILLY Cdx  
F R A N C E  
Tél. : 04 78 66 45 00  
Fax : 04 78 35 24 90

Site Internet : [www.eurotherm.tm.fr](http://www.eurotherm.tm.fr)  
E-mail : [ea@automation.eurotherm.co.uk](mailto:ea@automation.eurotherm.co.uk)

### **Agences:**

<b>Aix-en-Provence</b>	Tél.: 04 42 39 70 31
<b>Colmar</b>	Tél.: 03 89 23 52 20
<b>Lille</b>	Tél.: 03 20 96 96 39
<b>Lyon</b>	Tél.: 04 78 66 45 10 04 78 66 45 12
<b>Nantes</b>	Tél.: 02 40 30 31 33
<b>Paris</b>	Tél.: 01 69 18 50 60
<b>Toulouse</b>	Tél.: 05 34 60 69 40

### **Bureaux:**

Bordeaux  
Clermont  
-Ferrand  
Dijon  
Grenoble  
Metz  
Normandie  
Orléans

## **UNE OFFRE GLOBALE POUR LE CONTRÔLE DE VOS PROCÉDÉS**

En tant que spécialiste et fabricant d'équipements de contrôle et de régulation de procédés, nous vous proposons une gamme étendue de matériels complémentaires :

- Capteurs, Convertisseurs, Indicateurs
- Régulateurs, Programmeurs, Entrées/Sorties déportées
- Contacteurs statiques, Gradateurs de puissance
- Superviseurs, Systèmes de contrôle commande.

## **DES STAGES DE FORMATION POUR OPTIMISER L'UTILISATION DE VOS ÉQUIPEMENTS**

Eurotherm Automation est enregistré organisme de formation

Des stages théoriques sur la régulation et l'électronique de puissance ainsi que d'autres plus spécifiques sur notre matériel vous sont proposés tout au long de l'année.  
Des formations sur site et à la carte peuvent être réalisées sur demande.

Pour connaître notre calendrier des Stages veuillez consulter notre site Internet ou contacter votre Agence Eurotherm Automation.

# SOCIÉTÉS EURO THERM DANS LE MONDE

## ADRESSES RÉGIONALES EN FRANCE VOIR LA PAGE PRÉCÉDENTE

### ALLEMAGNE

Eurotherm Regler GmbH  
Ottostrasse 1  
65549 Limburg a.d. Lahn  
Tél. (+49 6431) 2980  
Fax (+49 6431) 298119

### AUSTRALIE

Eurotherm Pty. Ltd.  
Unit 10, 40 Brookhollow Av,  
Baulkham Hills, New South Wales 2153  
Tél (+61 2) 9634 8444  
Fax (+61 2) 9634 8555

### AUTRICHE

Eurotherm GmbH  
Geiereckstrasse 18/1  
A. 1110 Vienna  
Tél. (+43 1) 798 7601  
Fax (+43 1) 798 7605

### BELGIQUE

Eurotherm B.V.  
Herentalsebaan 71-75  
B-2100 Deurne Antwerpen  
Tél. (+32 3) 322 3870  
Fax (+32 3) 321 7363

### CORÉE

Eurotherm Korea Limited  
Suite 903, Daejoo Building  
132-19 Chungdam-Dong,  
Kangnam-Ku Seoul 135-100  
Tél. (+82 2) 5438507  
Fax (+82 2) 545 9758

### DANEMARK

Eurotherm A/S  
Finsensvej 86  
DK-2000 Frederiksberg  
Tél. (+45 31) 871 622  
Fax (+45 31) 872 124

### ESPAGNE

Eurotherm España SA  
Calle de La Granja 74  
28100 Alcobendas Madrid  
Tél. (+34 91) 6616001  
Fax (+34 91) 6619093

### FRANCE

Eurotherm Automation SA  
6, Chemin des Joncs, B.P. 55  
69572 Dardilly Cedex  
Tél. (+33) 4 78 66 45 00  
Fax (+33) 4 78 35 24 90  
Web: www.eurotherm.fm.fr

### GRANDE-BRETAGNE

Eurotherm Controls Ltd.  
Faraday Close, Durrington  
Worthing West Sussex, BN13 3PL  
Tél. (+44 1903) 695888  
Fax (+44 1903) 695666  
Web: www.eurotherm.co.uk

### HOLLANDE

Eurotherm B.V.  
2404CH  
Alphen aan den Rijn  
Tél. (+31) 172 411 752  
Fax (+31) 172 417 260

### HONG-KONG

Eurotherm Limited  
Unit D 18/F Gee Chang Hong Centre  
65 Wong Chuk Hang Road  
Aberdeen  
Tél. (+852) 2873 3826  
Fax (+852) 2870 0148

### INDE

Eurotherm India Limited  
152 Developed Plots Estate  
Perungudi Madras 600 096  
Tél. (+9144) 4961129  
Fax (+9144) 4961831

### IRLANDE

Eurotherm Ireland Limited  
I.D.A. Industrial Estate  
Monread Road Naas Co Kildare  
Tél. (+353 45) 879937  
Fax (+353 45) 875123

### ITALIE

Eurotherm SpA  
Via XXIV Maggio  
22070 Guanzate  
Tél. (+39 31) 975111  
Fax (+39 31) 977512

### JAPON

Eurotherm Japan Ltd.  
Matsuo Building 2F  
3-14-3 Honmachi Shibuya-ku  
Tokyo 151  
Tél. (+81 3) 33702951  
Fax (+81 3) 33702960

### NORVÈGE

Eurotherm A/S  
Postboks 288  
1411 Kolbotn  
Tél. (+47 66) 803330  
Fax (+47 66) 803331

### SUÈDE

Eurotherm AB  
Lundawägen 143  
S-21224 Malmö  
Tél. (+46 40) 384500  
Fax (+46 40) 384545

### SUISSE

Eurotherm Produkte AG  
Schwerzistrasse 20  
CH-8807 Freienbach  
Tél. (+41 055) 4154400  
Fax (+41 055) 4154415

### U.S.A

Eurotherm Controls Inc.  
11485 Sunset Hills Road  
Reston Virginia 22090-5286  
Tél. (+1703) 471 4870  
Fax (+1703) 787 3436  
Web: www.eurotherm.com



2 rue René Laennec 51500 Taissy France  
Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29

E-mail: hvssystem@hvssystem.com  
Site web : www.hvssystem.com

© Copyright Eurotherm Automation 1997  
Tous droits réservés. Toute reproduction ou transmission sous quelque  
forme ou quelque procédé que ce soit (électronique ou mécanique,  
photocopie et enregistrement compris) sans l'autorisation écrite  
d'Eurotherm Automation est strictement interdite.



HA 17 5 7 2 6 F R A