

EMETTEUR / RECEPTEUR TBR



Sommaire

1.	CONSIGNES DE SECURITE	3
2.	PRESENTATION	3
3.	MODELES (ensemble complet)	3
4.	EMETTEUR	3
4.1.	Caractéristiques générales	3
4.2.	Alimentation électrique	4
4.3.	Entrées / sorties.....	4
4.4.	Signalisations.....	4
5.	RECEPTEUR.....	4
5.1.	Caractéristiques générales	4
5.2.	Alimentation électrique	4
5.3.	Entrées / sorties.....	5
5.4.	Signalisations.....	5
6.	REPETEUR	5
6.1.	Caractéristiques générales	5
6.2.	Alimentation électrique	5
6.3.	Entrées / sorties.....	5
6.4.	Signalisations.....	5
7.	ANTENNES (avec émetteur / récepteur radio intégré).....	6
7.1.	Antennes YAGI et dipôle	6
7.1.1.	Caractéristiques générales.....	6
7.1.2.	Alimentation électrique.....	6
7.2.	Antenne YAGI 869 MHz (-Y869) 9 canaux (modèle standard).....	6
7.2.1.	Caractéristiques de l'antenne	6
7.2.2.	Caractéristiques de l'émetteur récepteur radio, canaux 1 à 5.....	6
7.2.3.	Caractéristiques de l'émetteur récepteur radio, canaux 6 à 9.....	6
7.3.	Antenne DIPOLE 869 MHz (-D869) 9 canaux (modèle sur demande).....	6
7.3.1.	Caractéristiques de l'antenne	6
7.3.2.	Caractéristiques de l'émetteur / récepteur radio, canaux 1 à 5.....	7
7.3.3.	Caractéristiques de l'émetteur / récepteur radio, canaux 6 à 9.....	7
7.4.	Portées à vue (en mètres) selon le couple d'antennes et le canal (marge>30dB).....	7
8.	RACCORDEMENTS	7
8.1.	Raccordement de modules d'extension sur port RS485	8
8.2.	Installation des antennes	9
8.3.	Raccordements des antennes	9
9.	FONCTIONNEMENT	9
9.1.	Messages normaux	9
9.2.	Messages alarmes	9
9.3.	Répéteur.....	9
10.	REGLAGES.....	9
10.1.	Cycles d'émission (émetteur uniquement)	9
10.2.	Canal d'émission	9
11.	PARAMETRAGES.....	9
11.1.	Code d'accès télé-paramétrage.....	9
11.2.	Adresse radio	10
11.3.	Masque de répétition (sur répéteur uniquement)	10
11.4.	Temps de chauffe.....	10
11.5.	Défaut de transmission	10
11.6.	JBUS.....	10
11.7.	Adresse JBUS maître.....	10
11.8.	Timeout JBUS maître	10
11.9.	Réponse en défaut transmission (JBUS esclave).....	10
11.10.	Extensions.....	10
11.10.1.	Configurations par défaut.....	10
11.10.2.	Mode d'utilisation des modules d'extension.....	10
12.	TABLE JBUS DES RECEPTEURS TBR	11
12.1.	Parties 1 et 2 de la table du récepteur TBR, avec un module distant de type émetteur TBRE	11
12.2.	Partie 3 de la table des récepteurs TBR, quel que soit le module distant.....	12
12.3.	Défauts.....	12
12.4.	Trames maître des modules de base TBR.....	13
12.5.	Trame maître d'un répéteur	13
12.6.	Données des modules d'extension transmises par les TBR/TBRS	13
13.	SYMBOLES ET MARQUAGES DE SECURITE	14

1. CONSIGNES DE SECURITE

 : AVERTISSEMENT : Les transmetteurs doivent être alimentés par une SOURCE A PUISSANCE LIMITEE. Si les transmetteurs TBR sont utilisés d'une façon qui n'est pas spécifiée, la protection assurée par les transmetteurs peut être compromise. Un dispositif de sectionnement approprié doit être prévu à l'extérieur du matériel. Le détail des informations, traitant des symboles et marquages de sécurité, est situé en dernière page de cette documentation (§13).

2. PRESENTATION

L'ensemble TBR est constitué d'un module émetteur et d'un module récepteur, associés chacun à une antenne. En standard, l'antenne proposée avec les émetteurs / récepteurs TBR est de type YAGI ou dipôle (sur demande).

3. MODELES (ensemble complet)

L'émetteur est commun à tous les modèles. Le nombre d'entrées et de sorties utilisables ne dépend donc pas de l'émetteur mais uniquement des entrées et sorties du récepteur.

Nombre d'entrées et de sorties des émetteurs:

Modèle	RS485*	Entrées analogiques	Entrées alarmes	Entrées TOR	Entrées comptages	Sorties TOR retour
TOUS	1	2	2	5	2	2

* : Port RS485 JBUS/MODBUS **maître**, à connecter sur des modules d'extension PARATRONIC, pour des entrées/sorties supplémentaires ou sur «automate / télégestion».

Nombre d'entrées et de sorties des récepteurs:

Modèle	RS485**	Sorties analogiques	Sorties alarmes	Sorties TOR	Sorties comptages	Entrées TOR retour	Sortie défaut
TBR 0000	1	0	0	0	0	0	0
TBR 0252	1	0	2	5	2	2	1
TBR 1200	1	1	2	0	0	2	1
TBR 1250	1	1	2	5	0	2	1
TBR 1252	1	1	2	5	2	2	1
TBR 2252	1	2	2	5	2	2	1

** : Port RS485 JBUS/MODBUS **maître**, à connecter sur des modules d'extension PARATRONIC, pour des entrées/sorties supplémentaires ou sur «automate / télégestion» en **maître** ou **esclave**.

Nombre d'entrées et de sorties des répéteurs:

Modèle	RS485***	Entrées analogiques	Entrées alarmes	Entrées TOR	Entrées comptages
TBR répéteur	1	0	0	0	0

*** : Port RS485 JBUS/MODBUS **maître**, à connecter sur des modules d'extension PARATRONIC, pour des entrées/sorties supplémentaires ou sur «automate / télégestion».

4. EMETTEUR

4.1. Caractéristiques générales

- Présentation: boîtier plastique modulaire
- Matière: Polyphénylène oxyde et Macrolon
- Fixation: rail DIN
- Dimensions (mm): 160 x 90 x 58
- Poids (g): 310
- Indice de protection: IP20
- Température de fonctionnement: -20°C à +50°C
- Température de stockage: -20°C à +60°C
- Altitude maximum : 2000m au-dessus du niveau de la mer
- Compatibilité électromagnétique: transitoires rapides niveau 3
chocs foudre onde 8/20, 2 KV sur toutes les entrées (MC, MD)
EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
- Sécurité électrique: EN 60950-1
- Marquage CE 
- Cycle d'émission: 10sec, 30sec, 2min ou paramétrable de 10 à 3600sec (par défaut=6mn).
La position 10sec est réservée aux essais.

4.2. Alimentation électrique

- Alimentation continue de: 11Vcc à 18Vcc, 12Vcc nominal
- Défaut batterie en dessous de: 10Vcc 10.5Vcc
- Consommation:
 - en veille à 12Vcc: 0,500 mA + 20mA par relais collés + entrées alarmes et comptages + antenne en veille + extensions en veille
 - en acquisition à 12Vcc: 12mA, + 20mA par relais collés, + entrées TOR, + analogiques, + antenne en veille, + extensions
 - en émission à 12Vcc: 12mA, + 20mA par relais collés, + entrées TOR, + analogiques, + antenne en émission, + extensions
 (soit 400 mA maxi pour un TBRE2252 sans extension)

4.3. Entrées / sorties

- Les entrées alarmes déclenchent une émission dans les 10 s
- Durée de l'acquisition: selon temps de chauffe (voir § «PARAMETRAGES»)
- Entrées analogiques 4-20 mA
 - 2 ou 3 fils, résolution 12 bits
 - Alimentation des boucles de courant fournies par le TBR: tension d'alimentation -1,5Vcc.
 - Les boucles de courant sont alimentées uniquement pendant le temps de chauffe.
 - Les capteurs 4/20 peuvent aussi être alimentés par une source extérieure.
- Entrées TOR: Contact fermé de 0 à 1,6 K Ω et ouvert à partir de 10 K Ω
Consommation: 1,3 mA fermé et 0 mA ouvert
- Entrées alarmes: Contact fermé de 0 à 5 K Ω et ouvert à partir de 10 K Ω
Consommation: 0,08 mA
- Entrées comptages: Contact fermé de 0 à 5 K Ω et ouvert à partir de 10 K Ω
Consommation: 0,08 mA, fréquence maximum: 25 Hz
- Sorties TOR (retour d'information): 1 contact NO 5A 30V
Consommation: 20 mA par sortie fermée
- Liaison série RS485 JBUS/MODBUS **maître**: Permet de se raccorder à un automate, une centrale d'acquisition ou de connecter des modules d'extension PARATRONIC (2 fils signaux + 2 fils alimentation 12Vcc).

4.4. Signalisations

- Led verte "Activité": allumée pendant l'acquisition des mesures / éteinte en veille ou hors tension
- Led rouge "Emission":
 - clignotement 50 ms = réception
 - clignotement 200 ms = émission
 - clignotement 2s = défaut antenne ou saturation canal

5. RECEPTEUR

5.1. Caractéristiques générales

- Présentation: boîtier plastique modulaire
- Matière: Polyphénylène oxyde et Macrolon
- Fixation: rail DIN
- Dimensions (mm): 160 x 90 x 58
- Poids (g): environ 370g
- Indice de protection: IP20
- Température de fonctionnement: -20°C à +50°C
- Température de stockage: -20°C à +60°C
- Altitude maximum : 2000m au-dessus du niveau de la mer
- Compatibilité électromagnétique: transitoires rapides niveau 3
chocs foudre onde 8/20, 2 KV sur toutes les entrées (MC, MD)
EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
- Sécurité électrique : EN 60950-1
- Marquage CE



5.2. Alimentation électrique

- Alimentation continue de: 11Vcc à 18Vcc, 12Vcc nominal
- Défaut batterie en dessous de: 10Vcc 10.5Vcc
- Consommation à tension nominale: 12mA + 20mA par relais collés + entrées TOR + analogiques + extensions + antenne
(soit 600 mA maxi pour un TBRR2252 sans extension)

5.3. Entrées / sorties

- Sortie défaut: 1 contact RT 5A 30V (sur retombée du relais d'état).
Le relais retombe en cas de défaut de communication ou de défaut d'alimentation de l'émetteur et du récepteur
- Sorties analogiques: 4-20 mA 2 fils. Résolution: 12 bits
Alimentation de la boucle 4/20: tension d'alimentation - 1,5Vcc
0 mA en cas de défaut de communication ou de défaut d'alimentation de l'émetteur
- Sorties TOR: 1 contact NO 5A 30V.
Les relais retombent en cas de défaut de communication
- Sorties alarmes : 1 contact NO 5A 30V.
Les relais ne retombent pas en cas de défaut de communication
- Sorties comptages : 1 contact NO 5A 30V
Les relais retombent en cas de défaut de communication
- Entrées TOR: Contact fermé de 0 à 1,6 K Ω et ouvert à partir de 10 K Ω
(retour d'information) Consommation: 1,3 mA fermé et 0 mA ouvert
- Liaison série RS485: JBUS/MODBUS esclave (par défaut) maître (sur paramétrage):
Permet de se raccorder à un automate, une centrale d'acquisition ou de connecter des modules d'extension PARATRONIC (2 fils signaux + 2 fils alimentation 12Vcc)

5.4. Signalisations

- Led verte "Alim": allumée lorsque le module est sous tension
éteinte hors tension
- Led rouge "Réception": clignotement 50 ms = réception
clignotement 200 ms = émission
clignotement 2s = défaut antenne ou saturation canal
- Led verte (relais d'état): allumée lorsque la transmission et l'alimentation de l'émetteur sont normales
clignote en cas de défaut d'alimentation de l'émetteur
éteinte en cas de défaut de transmission
- Led rouge: allumées lorsque les relais sont collés (état des relais TOR, alarme, comptage)

6. REPETEUR

6.1. Caractéristiques générales

- Présentation: boîtier plastique modulaire
- Matière: Polyphénylène oxyde et Macrolon
- Fixation: rail DIN
- Dimensions (mm): 70 x 90 x 58
- Poids (g): 110
- Indice de protection: IP20
- Température de fonctionnement: -20°C à +50°C
- Température de stockage: -20°C à +60°C
- Altitude maximum : 2000m au-dessus du niveau de la mer
- Compatibilité électromagnétique: transitoires rapides niveau 3
chocs foudre onde 8/20, 2 KV sur toutes les entrées (MC, MD)
EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
- Sécurité électrique : EN 60950-1
- Marquage CE



6.2. Alimentation électrique

- alimentation continue de: 11Vcc à 18Vcc, 12Vcc nominal
- défaut alimentation en dessous de: 10Vcc 10.5Vcc
- consommation - en réception à 12V: 5mA + antenne en réception + extensions
- en émission à 12V: 10mA + antenne en émission + extensions

6.3. Entrées / sorties

- Liaison série RS485: JBUS/MODBUS maître. Permet de se raccorder à un automate, une centrale d'acquisition ou de connecter des modules d'extension PARATRONIC (2 fils signaux + 2 fils alimentation 12Vcc).

6.4. Signalisations

- Led verte "Alim": allumée lorsque le module est sous tension
éteinte hors tension
- Led rouge "Réception": clignotement 50 ms = réception
clignotement 200 ms = émission
clignotement 2s = défaut antenne ou saturation canal

7. ANTENNES (avec émetteur / récepteur radio intégré)

Les antennes YAGI (-Y869) sont directives alors que les dipôles (-D869) et les antennes intégrées (-C869) sont omnidirectionnelles. Les antennes YAGI et dipôles sont des antennes externes, avec leur émetteur / récepteur radio incorporé, alors que les antennes intégrées (chip) se montent directement dans les coffrets des TBRS émetteurs.

7.1. Antennes YAGI et dipôle

7.1.1. Caractéristiques générales

- Fixation: tube horizontal pour étrier, diamètre 44 mm
- Indice de protection: IP65.
- Température d'utilisation: -20°C à +55°C
- Température de stockage: -20°C à +60°C
- Altitude maximum : 2000m au-dessus du niveau de la mer
- Compatibilité électromagnétique: transitoires rapides niveau 4
chocs foudre onde 8/20, (MC 10kA, MD 2kA)
ETSI EN 301-489-1
- Utilisation du spectre radio: ETSI EN300-220-1
- Sécurité électrique: EN60950-1
- Marquage CE
- Raccordement par câble: «+12Vcc» marron ou bleu, «signal» blanc ou noir, «masse» tresse.
- Type de câble: 2 fils avec tresse, (Poids = 35g/m)
- Longueur du câble: 10m (autres longueurs sur demande – maxi 50m)



7.1.2. Alimentation électrique

- Alimentation continue de: 7Vcc à 18Vcc, 12Vcc nominal
- Consommation typique: en veille: 0,080 mA
en réception: 25 mA
en émission: 240 mA pour une puissance en sortie d'émetteur de 100 mW
185 mA pour une puissance en sortie d'émetteur de 20 mW
175 mA pour une puissance en sortie d'émetteur de 5 mW

7.2. Antenne YAGI 869 MHz (-Y869) 9 canaux (modèle standard)

7.2.1. Caractéristiques de l'antenne

- Gain: 7 dB
- Angle d'ouverture à -3dB: plan E = 60°
- Angle d'ouverture à -3dB: plan H = 120°
- Polarisation: horizontale ou verticale
- Dimensions (mm): 485 x 220 x 44
- Poids (g): 1000

7.2.2. Caractéristiques de l'émetteur récepteur radio, canaux 1 à 5

- Durée d'une émission: < 1 sec
- Rapport cyclique: < 10%
- Fréquence des canaux: 869.425MHz à 869.625MHz
- Espacement entre canaux: 50 kHz
- Puissance en sortie d'émetteur: 100 mW (20 dBm)
- Puissance rayonnée: 500 mW (27 dBm)
- Sensibilité récepteur: -105 dBm
- Puissance max en réception hors bande: -10 dBm

7.2.3. Caractéristiques de l'émetteur récepteur radio, canaux 6 à 9

- Durée d'une émission: < 1 sec
- Rapport cyclique: < 1%
- Fréquence des canaux: 868.075MHz à 868.225MHz
- Espacement entre canaux: 50 kHz
- Puissance en sortie d'émetteur: 5 mW (7 dBm)
- Puissance rayonnée: 25 mW (14 dBm)
- Sensibilité récepteur: -105 dBm
- Puissance max en réception hors bande: 10 dBm

7.3. Antenne DIPOLE 869 MHz (-D869) 9 canaux (modèle sur demande)

7.3.1. Caractéristiques de l'antenne

- Gain: 1dB
- Omnidirectionnelle
- Polarisation verticale
- Dimensions (mm): 275 x 166 x 44
- Poids (g): 800

7.3.2. Caractéristiques de l'émetteur / récepteur radio, canaux 1 à 5

- Durée d'une émission: < 1 sec
- Rapport cyclique: < 10%
- Fréquence des canaux: 869.425MHz à 869.625MHz
- Espacement entre canaux: 50 kHz
- Puissance en sortie d'émetteur: 100mW (20 dBm)
- Puissance rayonnée: 125mW (21 dBm)
- Sensibilité récepteur: -105 dBm
- Puissance max en réception hors bande: -10 dBm

7.3.3. Caractéristiques de l'émetteur / récepteur radio, canaux 6 à 9

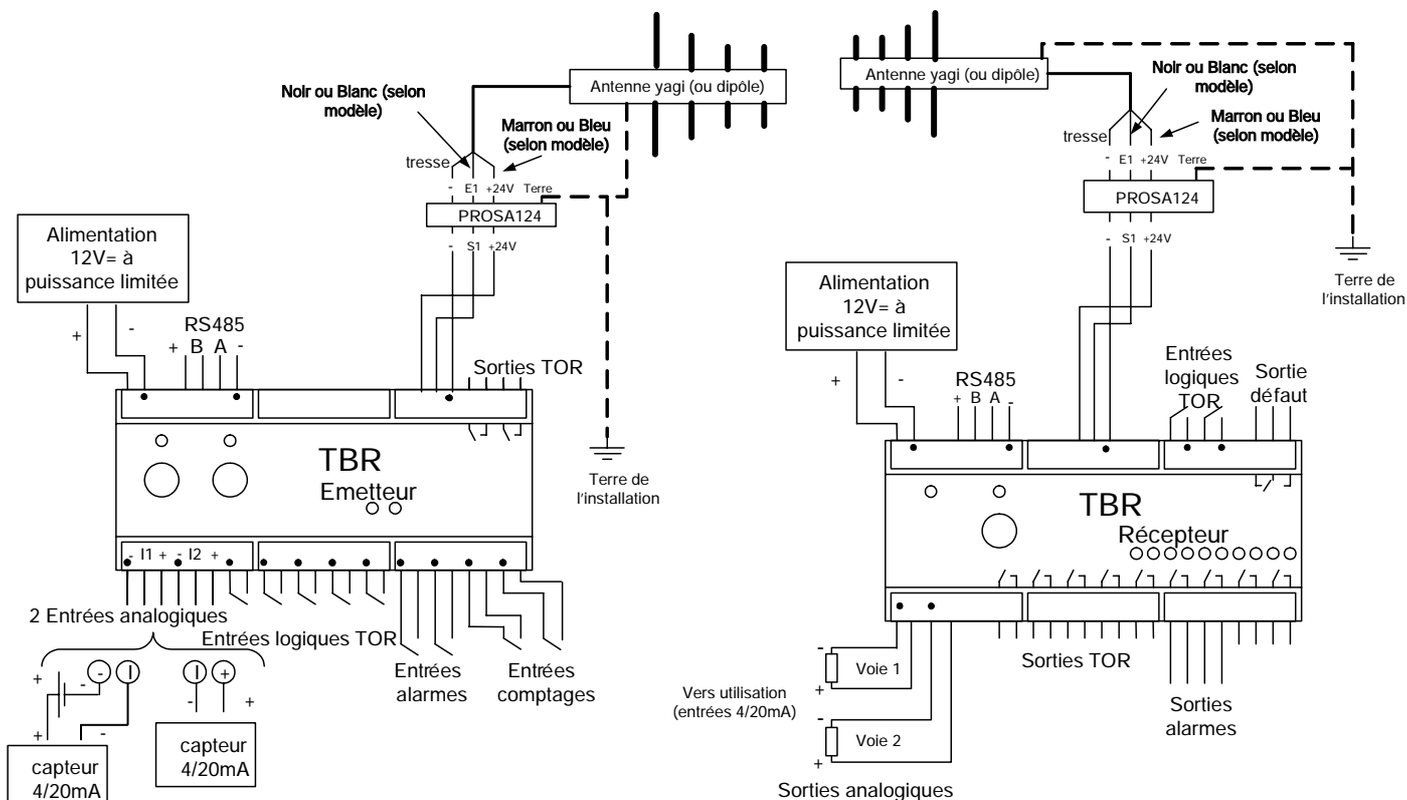
- Durée d'une émission: < 1 sec
- Rapport cyclique: < 1%
- Fréquence des canaux: 868.075MHz à 868.225MHz
- Espacement entre canaux: 50 kHz
- Puissance en sortie d'émetteur: 20mW (13 dBm)
- Puissance rayonnée: 25mW (14 dBm)
- Sensibilité récepteur: -105 dBm
- Puissance max en réception hors bande: -10 dBm

7.4. Portées à vue (en mètres) selon le couple d'antennes et le canal (marge>30dB)

Antennes, canal 1 à 5	Yagi	Dipôle
Yagi	5000	2500
Dipôle	2500	1000

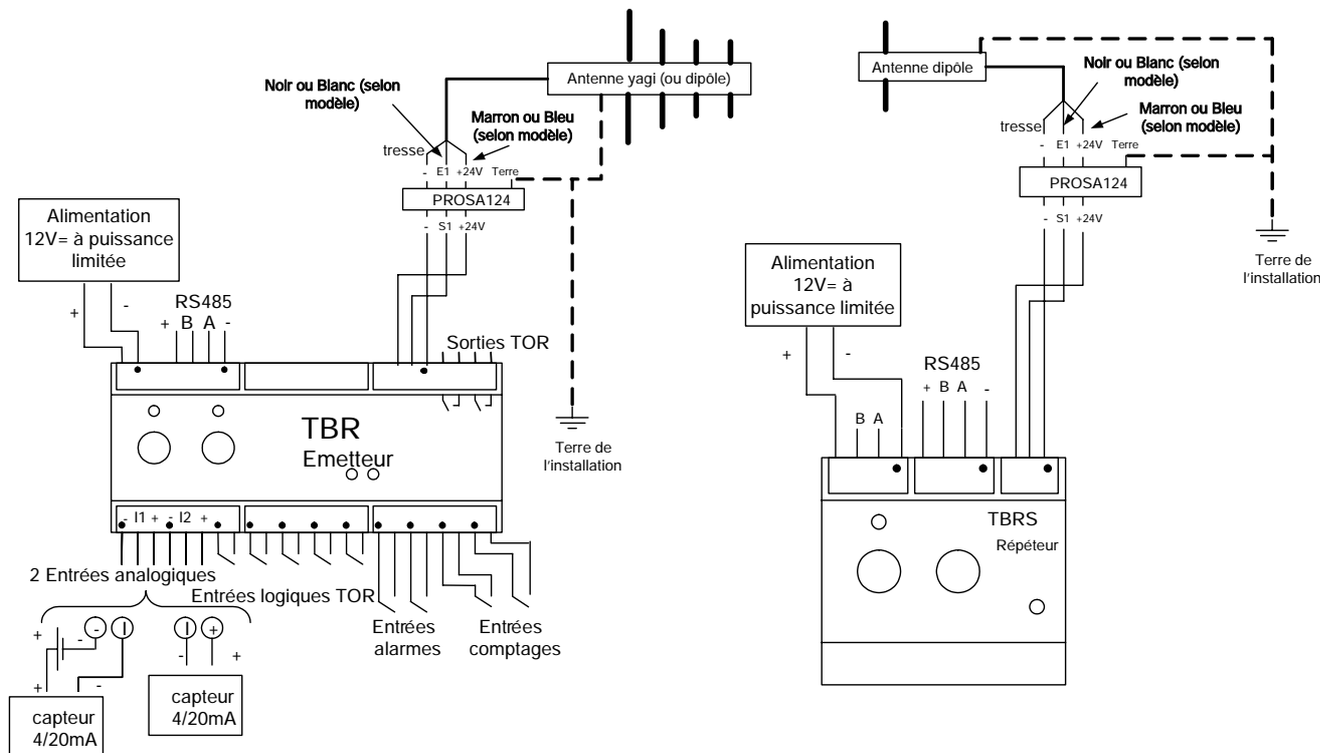
Antennes, canal 6 à 9	Yagi	Dipôle
Yagi	1000	500
Dipôle	500	500

8. RACCORDEMENTS



Connexion en mode actif ou passif de capteurs 4/20 mA sur les 2 entrées analogiques

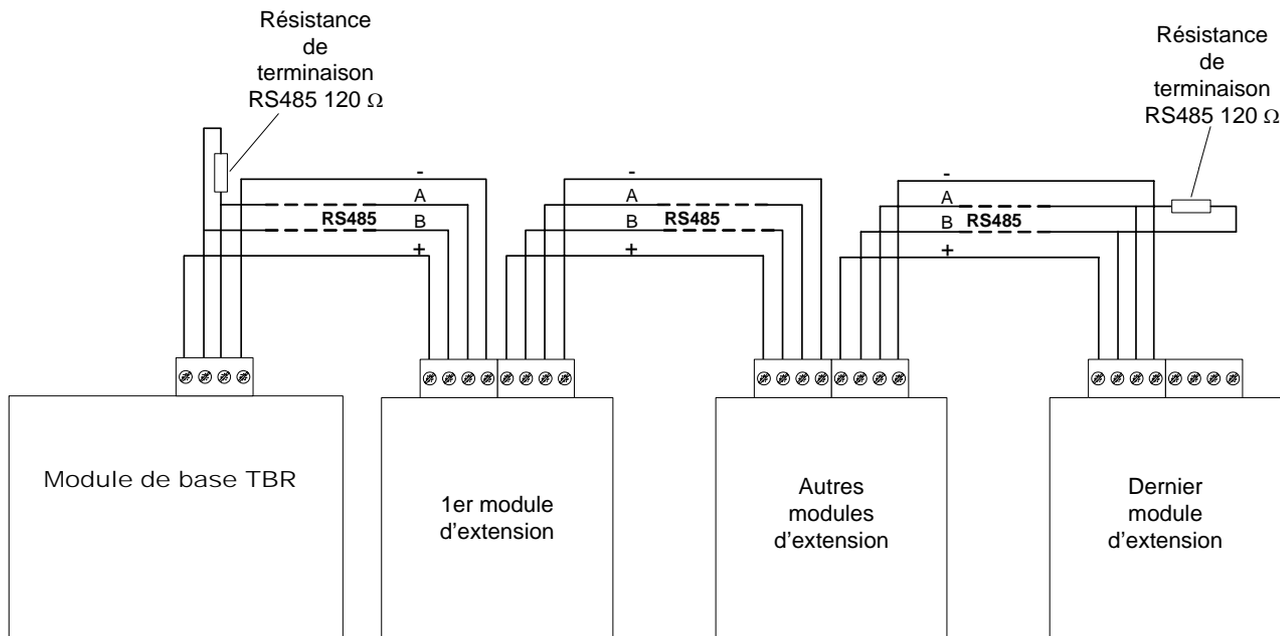
Le symbole <<●>> signale les points communs électriques. Si un système d'acquisition possède un point commun avec le TBR (Ex: Alimentation), l'adjonction d'un séparateur galvanique est indispensable.



Connexion en mode actif ou passif de capteurs 4/20 mA sur les 2 entrées analogiques

Le symbole <<•>> signale les points communs électriques. Si un système d'acquisition possède un point commun avec le TBR (Ex: Alimentation), l'adjonction d'un séparateur galvanique est indispensable.

8.1. Raccordement de modules d'extension sur port RS485



Les modules d'extension permettent d'étendre le nombre de voie des TBR émetteur ou récepteur (analogiques, comptages, entrées et sorties tor, PT100, radar Cruzoé RS485), via le port RS485.

Ils se raccordent sur le port RS485 du TBR (préalablement paramétré en JBUS/MODBUS maître). Ils sont généralement montés en cascade, avec report de l'alimentation (voir plan ci-dessus). Câbler 2 résistances de terminaison de 120Ω si les modules sont situés à plus de 10m du module de base.

Affecter à chaque module de l'émetteur un numéro entre 1 et 9 avec les commutateurs "adresse module" (numéro d'esclave), en veillant à ne pas utiliser plusieurs fois le même numéro. Le numéro 0 désactive les modules. Procéder de même du côté récepteur en plaçant des modules d'entrée en face de modules de sortie, et vice versa. Le paramétrage par défaut permet une reconnaissance automatique des modules (récepteur maître). Si aucun module d'entrée n'est connecté en face d'un module de sortie, alors ses valeurs sont forcées à 0.

En case d'utilisation d'extensions sur un répéteur, ne pas réutiliser les numéro d'extension de l'émetteur principal.

8.2. Installation des antennes

Choisir un endroit dégagé pour installer les antennes. Les antennes ne doivent pas être placées à proximité d'un émetteur à forte puissance (type téléphone portable, télévision, ...), afin de ne pas dépasser la puissance maximum admissible en réception hors bande (-10 dBm).

Fixer chaque antenne sur un mât métallique, interconnecté à la terre de l'installation. Aligner les 2 antennes en les orientant en site et en azimut. Choisir la même polarisation (sens des brins) pour les 2 antennes. Si l'une des 2 antennes est de type dipôle, on choisira obligatoirement la polarisation verticale.

NB : En polarisation horizontale, l'étiquette PARATRONIC doit se situer en-dessous.

8.3. Raccordements des antennes

Les antennes sont livrées avec un câble de 10m à raccorder sur le connecteur des TBR au travers d'un parafoudre de type PRO SA124 installé au plus près des modules de base.

Il est également possible d'allonger le câble d'antenne jusqu'à une longueur totale de 50m (câble Paratronic réf. CABTBR ou à défaut 3x1 mm² mini).

La mise à la terre de l'antenne se fait par sa fixation au mât. **Ne pas mettre à la terre la tresse du câble de l'antenne.**

9. FONCTIONNEMENT

9.1. Messages normaux

L'émetteur transmet, à chaque période de son cycle d'émission, la valeur de ses entrées propres ainsi que celle de ses capteurs RS485. Le récepteur correspondant envoie un acquit en réponse. En cas de non réponse, une seconde tentative est effectuée 5 secondes plus tard, si le cycle d'émission est supérieur à 20 secondes.

9.2. Messages alarmes

Lorsqu'une entrée alarme change d'état, l'émetteur la transmet immédiatement au récepteur, en respectant un délai minimum de 5 secondes depuis la dernière émission. En cas de non réponse, 4 nouvelles tentatives sont effectuées. De nouvelles tentatives sont également effectuées aux prochains cycles d'émission.

9.3. Répéteur

Le répéteur ré émet, avec la même antenne et sur le même canal, les trames radio en provenance d'émetteurs TBR, en ajoutant ses données de service et ses éventuelles extensions. Il ré émet également les trames de retour en provenance de récepteurs TBR.

Un répéteur peut éventuellement servir pour plusieurs couples de TBR. L'adresse radio utilisée par chaque couple doit alors être différente, mais le canal identique.

Le 1^{er} couple de TBR est considéré comme principal. C'est le récepteur de ce 1^{er} couple qui dispose des données de service du répéteur, et qui envoie ou reçoit les extensions (le répéteur se comporte comme un 2^{ème} émetteur, synchronisé sur l'émetteur principal, avec des extensions qui ont été déportées).

10. REGLAGES

10.1. Cycles d'émission (émetteur uniquement)

Sur l'émetteur TBRS, le cycle d'émission se sélectionne par le commutateur «CYCLE EMISSION».

- 10sec, 30sec, 2mn, 6mn (paramétrable de 10 à 3600 s).

Le cycle d'émission de 10s est destiné aux essais.

Ne pas utiliser de cycle d'émission inférieur à 30s en fonctionnement normal sur les canaux 1 à 5, ni inférieur à 2 minutes sur les canaux 6 à 9 notamment en présence de répéteur ou lorsque plusieurs extensions sont utilisées.

10.2. Canal d'émission

Sélectionner le même canal radio sur l'émetteur et le récepteur. Il peut être utile de changer de canal si plusieurs TBRS sont utilisés dans un même secteur, ou si la fréquence est occupée par d'autres utilisateurs.

Les canaux 1 à 5 donnent des puissances d'émission plus élevées et permettent des émissions plus rapprochées que les canaux 6 à 9.

11. PARAMETRAGES

Utiliser le kit de paramétrage comprenant le logiciel PARATRONIC «TBRW» et l'adaptateur «ADP 232-TBR».

Le paramétrage peut s'effectuer localement en raccordant directement le kit de paramétrage à la place de l'antenne, ou à distance en raccordant le kit de paramétrage sur une autre antenne (voir notice d'installation TBRW).

11.1. Code d'accès télé-paramétrage

Configuration par défaut: 0 (télé-paramétrage désactivé)

Le code d'accès protège d'une intervention sur les paramètres, et différencie des matériels situés dans un même secteur. Pour accéder à un émetteur, il faut attendre le passage d'une émission cyclique.

Pour entrer le 1^{er} code d'accès (ou en cas d'oubli), il faut se reconnecter en direct.

11.2. Adresse radio

Configuration par défaut émetteur et récepteur: 0101 hexa

A modifier en cas de risque d'interférence, lorsque que d'autres TBR fonctionnant sur le même canal sont susceptibles d'être reçus. Mettre la même adresse radio sur émetteur et récepteur.

11.3. Masque de répétition (sur répéteur uniquement)

Configuration par défaut: FFFE hexa

Une adresse reçue est répétée si (Adresse reçue) ET (masque de répétition) = Adresse radio répéteur, adresse propre du répéteur exclue.

Exemples:

Adresse répéteur	Masque répéteur	Adresses TBR/TBRS répétées
0100	FFFE	0101
0100	FFFC	0101, 0102, 0103
0100	FFF8	0101 à 0107
0200	FFF8	0201 à 0207

11.4. Temps de chauffe

Configuration par défaut: automatique

Le temps de chauffe est réglable de 1 à 60 s en manuel. En mode automatique, il varie de 1 à 5 seconde en cas de capteur analogique (le capteur génère un courant > 21 mA tant que sa mesure n'est pas prête), ou 5 secondes pour les capteurs JBUS déclarés en manuel (16 secondes si un radar CRUZOE RS485 ou un module RS232 est présent).

11.5. Défaut de transmission

Configuration par défaut: automatique (0)

Réglable de 1 à 255 minutes en manuel, ou 4 fois le cycle d'émission en automatique

11.6. JBUS

Configuration par défaut: JBUS esclave sur le récepteur.

Sur l'émetteur, la RS485 est **toujours en JBUS maître**.

Côté récepteur, la RS485 peut se configurer en JBUS maître ou esclave. Le mode esclave permet de raccorder plusieurs TBR récepteurs à un automate maître.

L'automate lit les données du TBR récepteur local et celles du TBR émetteur distant, (voir «Table JBUS».

Il envoie des données aux extensions du TBR émetteur distant, en les écrivant aux adresses 101d, 201d, ..., avec la fonction 16. L'automate renouvelle régulièrement les écritures, plus vite que le cycle d'émission, par exemple toutes les 9 secondes pour que tous les cycles d'émission soient utilisables. Si les extensions distantes sont des modules d'extension physiques, les données doivent être conformes à ce que le module attend (voir données des extensions).

Le numéro d'esclave du TBR récepteur est paramétrable; 0A hexa par défaut.

11.7. Adresse JBUS maître

Configuration par défaut: 0001 hexa

En mode maître, les TBR envoient à cette adresse une 1ère trame, à chaque acquisition, puis une 2ème trame aux adresses suivantes, à chaque réception radio (voir paragraphe «Tables JBUS»).

11.8. Timeout JBUS maître

Configuration par défaut: 30 ms. Au bout de ce temps, le TBR répète son interrogation JBUS (une seule répétition avant de considérer le correspondant en défaut).

11.9. Réponse en défaut transmission (JBUS esclave)

Configuration par défaut: non

En cas de défaut de transmission, le TBR répond ou ne répond pas aux adresses correspondantes aux données du TBR distant. Il en est de même lorsque l'on débranche une extension.

11.10. Extensions

11.10.1. Configurations par défaut

- toutes les extensions sont activées en détection automatique; dans ce mode, il n'est pas nécessaire de déclarer les extensions PARATRONIC que l'on raccorde aux différents modules TBR. (voir paragraphe relatif aux données des modules d'extension).
- Par défaut, les extensions 1 à 6 sont réservées à l'émetteur et les extensions 7 à 9 au répéteur.
- Le numéro d'esclave des extensions est le même que le numéro d'extension (soit de 1 à 9).

Pour optimiser la consommation, il est conseillé de désactiver les extensions inutilisées.

11.10.2. Mode d'utilisation des modules d'extension

- *Automatique*: Les extensions PARATRONIC ne nécessitent aucun paramétrage et sont automatiquement reconnues par le TBR. Les informations utiles de l'extension sont alors envoyées au TBR distant (voir table "données des extensions" ci-après).

- *Manuel*: On peut configurer manuellement les informations à lire et/ou à écrire d'une extension. Dans ce cas, on peut spécifier jusqu'à 5 blocs de lecture et/ou d'écriture. Chaque bloc possède une adresse de départ et le nombre de mots à traiter. Si la veille est activée, le TBR réveille l'extension correspondante avant l'acquisition à l'adresse spécifiée.

Limitation par extension (en configuration manuelle): 15 mots en entrée et 15 mots en sortie.

Le nombre d'extension utilisables dépend du nombre d'octets disponible dans les trames radio et du nombre d'octets utilisé par chaque extension.

Nombre d'octets utilisés par chaque extension = (nombre de mots lus *2) + 1 (voir paragraphe données des modules d'extension).

	Nombre d'octets disponibles dans la trame radio	Nombre de mots maximum répartis sur 2 extensions	Nombre de mots maximum répartis sur 9 extensions
Récepteur TBR/TBRS	57	27	24
Émetteur TBR + répéteur	39	18	15
Émetteur TBRS + répéteur	48	23	19

Format de transmission: 8 bits, 9600 bauds, sans parité, 1 stop

12. TABLE JBUS DES RECEPTEURS TBR

Les données sont disponibles en lecture sur l'extension RS485 des récepteurs, lorsque celui-ci est configuré en esclave, avec une interrogation en JBUS (fonction 3 ou 4, lecture de n mots).

La 1^{ère} partie de la table (adresses 0-5) concerne les entrées du module de base local.

La 2^{ème} partie de la table (adresses 6-21 TBR) concerne les entrées du module de base distant.

La 3^{ème} partie de la table (adresses >=256)) concerne les extensions du module de base distant et du répéteur.

12.1. Parties 1 et 2 de la table du récepteur TBR, avec un module distant de type émetteur TBRE

Adresse JBUS (décimal)	Adresse JBUS (hexa)	Données	Remarques
0	0	identification module de base récepteur TBR = 210xh	
1	1	Réservé	
2	2	présence extensions sur récepteur (bit 9-1)	
3	3	défauts récepteur: défaut transmission instantané (bit 15) défaut transmission temporisé (bit 14) défaut antenne préventif en émission (bit 13) défaut antenne préventif en réception (bit 12) défaut antenne instantané (bit 11) défaut alimentation (bit 10)	
4	4	tor récepteur (bits 1-0)	
5	5	tension d'alimentation récepteur (V/10)	
6	6	identification module de base émetteur = 2045h	
7	7	cycle d'émission en secondes (bit 11-0)	
8	8	présence extensions sur émetteur (bit 9-1) présence répéteur (bit 15)	
9	9	défauts émetteur: défaut transmission instantané (bit 15) défaut transmission temporisé (bit 14) défaut antenne préventif en émission (bit 13) défaut antenne préventif en réception (bit 12) défaut antenne instantané (bit 11) défaut alimentation (bit 10)	
10	A	alarmes émetteur (bits 11-8) / + tor émetteur (bits 4-0)	
11	B	tension d'alimentation émetteur (V/10)	
12	C	analogique 1 (format 0-22 mA)	(1)
13	D	analogique 2 (format 0-22 mA)	(1)
14	E	débit 1 (impulsions / 20 minutes)	(2)
15	F	débit 2 (impulsions / 20 minutes)	(2)
16	10	Réservé	
17	11	Réservé	
18, 19	12, 13	index comptage 1	(3)
20, 21	14, 15	index comptage 2	(3)

12.2. Partie 3 de la table des récepteurs TBR, quel que soit le module distant

Adresse JBUS (décimal)	Adresse JBUS (hexa)	Données	Remarques
256	100	nombre de mots sur extension distante n°1 (0 si déconnectée ou en défaut)	
257-271	101-10F	données de l'extension n°1	
512	200	nombre de mots sur extension distante n°2 (0 si déconnectée ou en défaut)	
513-527	201-20F	données de l'extension n°2	
768	300	nombre de mots sur extension distante n°3 (0 si déconnectée ou en défaut)	
769-783	301-30F	données de l'extension n°3	
1024	400	nombre de mots sur extension distante n°4 (0 si déconnectée ou en défaut)	
1025-1039	401-40F	données de l'extension n°4	
1280	500	nombre de mots sur extension distante n°5 (0 si déconnectée ou en défaut)	
1281-1295	501-50F	données de l'extension n°5	
1536	600	nombre de mots sur extension distante n°6 (0 si déconnectée ou en défaut)	
1537-1551	601-60F	données de l'extension n°6	
1792	700	nombre de mots sur extension distante n°7 (0 si déconnectée ou en défaut)	
1793-1807	701-70F	données de l'extension n°7	
2048	800	nombre de mots sur extension distante n°8 (0 si déconnectée ou en défaut)	
2049-2063	801-80F	données de l'extension n°8	
2304	900	nombre de mots sur extension distante n°9 (0 si déconnectée ou en défaut)	
2305-2319	901-90F	données de l'extension n°9	
3840	F00	nombre de mots du répéteur: 2 (0 si non présent ou en défaut)	
3841	F01	défauts répéteur: défaut transmission instantané (bit 15) défaut transmission temporisé (bit 14) défaut antenne préventif en émission (bit 13) défaut antenne préventif en réception (bit 12) défaut antenne instantané (bit 11) défaut alimentation (bit 10)	
3842	F02	tension d'alimentation répéteur (V/10)	

- (1) : 0000 = 0mA, FFFF = 22 mA
 (2) : débit instantané, mis à jour à chaque impulsion
 (3) : format "mot faible – mot fort"

12.3. Défauts

- Défaut transmission instantané:
Pour l'émetteur, aucune réponse reçue après l'envoi d'un message.
Pour le récepteur, aucun message au moment où celui-ci était attendu.
- Défaut transmission temporisé:
Aucun message reçu pendant toute la durée de la tempo défaut. Le relais d'état retombe, avec tous les relais de sortie tor et alarme, les sorties analogiques passent à 0mA. Il en est de même pour les sorties des modules d'extension connus, détectés automatiquement ou déclarés en manuel. Par contre, dans la table JBUS, les données anciennes sont conservées en l'état (module de base et extensions).
- Défaut antenne préventif en émission:
Puissance d'émission inférieure à la valeur nominale.
- Défaut antenne préventif en réception:
La réception est brouillée.
- Défaut antenne instantané:
Pas de réponse de l'antenne ou saturation du canal.
- Défaut alimentation:
Tension d'alimentation trop faible.

12.4. Trames maître des modules de base TBR

Le récepteur envoie 2 trames lorsqu'il est configuré en maître. La 1^{ère} trame est envoyée à l'adresse maître paramétrée (par défaut 0001), la 2^{ème} aux adresses suivantes:

- trame n°1 = données locales = adresses 0-5 de la table.
- trame n°2 = données distantes = adresses 6-21 de la table si l'émetteur distant est un TBR.

L'émetteur TBR toujours en mode maître, envoie aussi 2 trames de la même manière, à l'adresse maître paramétrée (par défaut 0001), et aux adresses suivantes:

- trame n°1 = données locales = adresses 6-21 la table dans le cas d'un émetteur TBR.
- trame n°2 = données distantes = adresses 0-5 de la table.

12.5. Trame maître d'un répéteur

Le répéteur (toujours en maître) n'envoie qu'une trame, à l'adresse maître paramétrée (par défaut 0001):

- trame = données locales = table ci-après:

Adresse JBUS	Données	Remarques
Adresse maître	identification module de base répéteur = 2300	
Adresse maître + 1	cycle d'émission en secondes (celui de l'émetteur principal)	
Adresse maître + 2	présence extensions sur répéteur (bit 9-1)	
Adresse maître + 3	défauts répéteur: défaut transmission instantané (bit 15) défaut transmission temporisé (bit 14) défaut antenne préventif en émission (bit 13) défaut antenne préventif en réception (bit 12) défaut antenne instantané (bit 11) défaut alimentation (bit 10)	
Adresse maître + 4	tension d'alimentation répéteur (V/10)	

12.6. Données des modules d'extension transmises par les TBR/TBRS

Type d'extension en entrée	Mots lus dans l'extension en automatique	Format	Nombre d'octets associés à la trame radio
MOD1A	courant, format 0-22mA	16 bits non signé	3
MOD2A	courant voie 1, format 0-22mA courant voie 2, format 0-22mA	16 bits non signé 16 bits non signé	5
MOD2A5T	tors (bits4-bit0) courant voie 1, format 0-22mA courant voie 2, format 0-22mA	5 bits faibles 16 bits non signé 16 bits non signé	7
MOD2A2C3T	tors (bits2-bit0) courant voie 1, format 0-22mA courant voie 2, format 0-22mA Réservé Réservé index compteur 1 faible index compteur 1 fort index compteur 2 faible index compteur 2 fort	3 bits faibles 16 bits non signé 16 bits non signé index sur 32 bits index sur 32 bits	19
MOD4T	tors (bits3-bit0)	4 bits faibles	3
MOD8T	tors (bits7-bit0)	8 bits faibles	3
MODNUM (16T)	tors (bits15-bit0)	16 bits	3
MODPT100	température (°C/10)	16 bits non signé	3
CRUZOE	qualité mesure mesure en mm	8 + 4 + 4 bits 16 bits non signé	5
MOD232	indicateurs mesure mesure	8 + 8 bits 16 bits signé	5
Type d'extension en sortie	Mots écrits dans l'extension en automatique	Format	Nombre d'octets associés à la trame radio
MOD1SA	courant, format 0-22mA	16 bits non signé	3
MOD2SA	courant voie 1, format 0-22mA courant voie 2, format 0-22mA	16 bits non signé 16 bits non signé	5
MOD4ST	tors (bits3-bit0)	4 bits faibles	3

13. SYMBOLES ET MARQUAGES DE SECURITE

 : Risque de danger. Informations importantes. Se reporter au mode d'emploi.

 : Lire le mode d'emploi.

 : Conforme aux directives de l'union européenne et de l'AELE.

 : La directive européenne 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (Directive DEEE) a été transposée en France par le Décret n°2005-289 du 20 juillet 2005.
Les appareils électriques ou électroniques, ainsi que leurs pièces détachées et consommables ne doivent en aucun cas être jetés dans les ordures ménagères.

La société PARATRONIC s'est engagée à mettre en place un Système Individuel de Collecte.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques de la société PARATRONIC sont à retourner au siège de notre société, par les clients (Utilisateurs finaux), à l'adresse suivante:

PARATRONIC - Zone Industrielle - Rue des Genêts, 01600 REYRIEUX, France

Les caractéristiques décrites dans ce document peuvent être modifiées sans préavis par le constructeur