

PASSERELLE	Paramètres Réseau			Paramètres Bus RS485					Paramètres			
	Adresse IP ^[1]	Masque de Sous-Réseau ^[1]	Passerelle par défaut ^[1]	Mode ^[1]	Parité ^[1]	Bits d'arrete ^[1]	Vitesse ^[1]	Timeout RS485 ^[1]	Nom ^[1]	Description / lieu	Tableau électrique	Dispositif EQ

Rappel: max. 32 Adresses Modbus ou Compteurs avec sortie impulsions pour chaque Passerelle. En cas de plusieurs passerelles utilisez une Table de Paramétrage pour chaque passerelle.

DISPOSITIF		Paramètres DISPOSITIF										
No.	Modèle ^[1]	Adresse Modbus ^[1] (Adresse Modbus-Position ^[2])	Nom ^[1]	Alimentation ^[3]	Exclusion des totaux ^[4]	Rapport de transformation des TI (ex. .../5A ou .../1A)	Circuit	Zone de Mesure 1	Zone de Mesure 2	Zone de Mesure 3	Zone de Mesure 4	Zone de Mesure 5
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												

Détails pour Compteurs sortie impulsions		
Modèle ^[1]	Adresse Modbus ^[1]	Position ^[2]
Modèle du compteur	Adresse Modbus du Concentrateur	Correspond au numéro d'entrée du Concentrateur sur laquelle le Compteur a été raccordé !

Détails pour "Exclusion des totaux"^[4]
 Utiliser cette option si vous voulez que la consommation du dispositif sélectionné ne soit pas pris en compte dans les pages "Total" et "Partielles" du menu "Consommations". Ces consommations seront toujours affichées dans la page "Détails".

Détails pour Dispositifs de protection
 Alimentation^[3]
 Afin de garantir une mesure correcte des diverses grandeurs électriques, il est nécessaire d'indiquer le sens d'alimentation des dispositifs de protection avec Mesure Intégrée:
 - dispositif alimenté par le haut → Amont
 - dispositif alimenté par lebas → Aval

NOTA: pour tous les détails référez vous au manuel d'utilisation

LÉGENDE

- ^[1] Paramètres obligatoires
- ^[2] Paramètre obligatoire seulement pour Compteurs sortie à impulsions
- ^[3] Paramètre obligatoire seulement pour Dispositifs de protection (BDA DX³ avec Mesure, DPX³, DMX³)
- ^[4] Paramètre facultatif seulement pour Dispositifs de Mesure