

MINI SERVEUR WEB	Paramètres MINI SERVEUR WEB			PASSERELLE "LOCAL"	Paramètres Réseau		Paramètres Bus RS485					
	Adresse IP ^[1]	Masque de Sous-Réseau ^[1]	Passerelle par défaut ^[1]		Adresse IP		Mode	Parité ^[1]	Bits d'arrete ^[1]	Vitesse ^[1]	Timeout RS485 ^[1]	
					127.0.0.1		RTU					
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: En cas d'utilisation du Mini Serveur Web comme passerelle, vous devez utiliser une Table de Paramétrage spécifique pour la passerelle "Local".

DISPOSITIF	Paramètres DISPOSITIF										
No.	Modèle ^[1]	Adresse Modbus ^[1] (Adresse Modbus-Position ^[2])	Nom ^[1]	Exclusion des totaux ^[3]	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" ^[3]
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".

LÉGENDE
^[1]Paramètres obligatoires
^[2]Paramètre obligatoire seulement pour Compteurs sortie à impulsions
^[3]Paramètre facultatif seulement pour Dispositifs de Mesure

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

