

Compteur WT1 BatiBUS

Fonctionnement

- Comptage monophasé sur tore 90 A (fourni),
- Avec compteur tarif bleu électronique (liaison télé information) : report sur GTB des index du compteur, délestage des sorties fil pilote,
- Pilotage de 3 sorties fil pilote sur ordre de la GTB en 2 zones (zone 1 = 2 sorties, zone 2 = 1 sortie). Les sorties traduisent le régime ordonné par la GTB sur le fil pilote (confort, réduit,...).
- Association possible avec A10 ou A11 pour tenir compte des dérogations et de la température intérieure (sorties A10, A11 non utilisées dans ce cas),
- Affichage des consommations du sous compteur et de la puissance moyenne maxi.

Installation - Configuration

Installation

Sur rail DIN, 3 modules (53 mm).

Consommation

50 WT1 maximum par réseau BatiBUS.

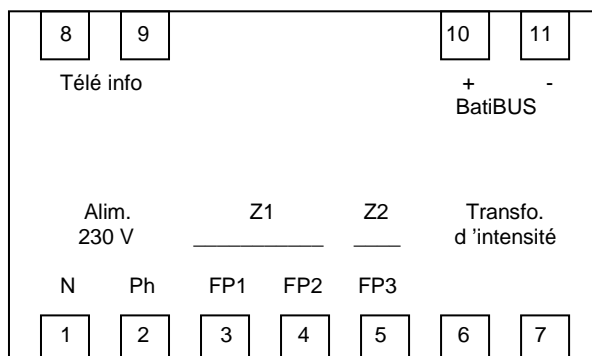
Configuration

Pour entrer en mode configuration :

- Appui simultané sur touches SELECT et RAZ,
- Relâchement touche RAZ, SELECT maintenue appuyée jusqu'à affichage CE (5 secondes),
- En mode configuration la touche SELECT fait défiler les paramètres, la touche RAZ permet de les régler.
- Appui sur la touche SELECT pour sortir de la configuration.

Paramètres	
Aff.	Réglage par touche RAZ
CE 0	0: pas de compteur électronique 1 : compteur électronique, pas de délestage 2 : compteur électronique, délestage
01.01	Adresse BatiBUS
rEG E	E: régulateur externe I : régulateur interne
PtEC 0	1: la GTB gère les périodes tarifaires
Aut n	0 : autorisation de RAZ des comptage n : pas d'autorisation
conf	Température d'abaissement tarifaire : Economie Confort - 2 °C Confort - °C Confort

Raccordements



Caractéristiques

- Alimentation 230 V
- Consommation 0,5 VA
- 1 entrée bus télé information pour comptage électronique
- 1 entrée TI, TI 90 A fourni, diamètre 10 mm
- 3 sorties fil pilote 0,1 A , 230 V, standard GIFAM 6 ordres

