



1. Description

- Le module d'extension d'entrées de comptage C-bus se présente sous la forme d'un boîtier modulaire pour un montage simple et rapide sur rail DIN.
- Le module C-bus est prévu pour être déporté jusqu'à 1 000 mètres et raccordé en amont sur le contrôleur E-DDC3.1.
- Le C-CT-2 sert à déterminer la consommation, calculer l'E-max et mesurer la vitesse et le débit.
 - Temps d'intervalle pour E-max
 - Compteur instantané tarif réduit (HC)
 - Compteur instantané tarif plein (HP)
 - Différence de puissance
 - E-max instantané
 - Energie disponible (restante)

2. Spécifications

Générales

- Chip mémoire intégré et interchangeable pour les réglages de la configuration.
- La commande, la programmation et l'accusé de réception s'effectuent par le bus C-bus (2 fils).

Entrées /Sorties

- 2 entrées de comptage
- Fréquence maximum 25Hz

Communication

- Interface communication C-bus
- Raccordement maximum 22 modules par bus
- Longueur maxi du C-bus 1 000 m avec une paire
- Vitesse de transmission 9,6 Kbaud

Connexions

- Bornes débrochables

Electriques

- Tension d'alimentation 24 Vac $\pm 10\%$, 50 ... 60Hz
24 Vdc $\pm 20\%$
- Consommation environ AC = 3VA
environ DC = 1,2W

Mécaniques

- Température ambiante admissible 0°C ... +50°C
- Dimensions 75 x 108,5 x 77 (largeur x hauteur x profondeur en mm)
- Poids environ 330 g
- Protection IP 20