



TE332



IP20

## Indicateur de consommations KNX avec 3 tores

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

Mesure de la puissance et de la consommation d'énergie par entrée, Mesure de la puissance et de la consommation d'énergie par entrée, acquisition de données flexible grâce au transformateur, Mesure de la puissance totale et de la consommation d'énergie totale, Fourniture de tension et de courant sur le bus, Mode dynamique (expédition des données augmentée limitée dans le temps), Réinitialisation pour compteur partiel par entrée, Compteur partiel et totaliseur par acquisition, Acquisition des valeurs de puissance totale / consommation, Compteur totaliseur et partiel par entrée, Commutation du tarif via un objet d'1 octet ou 1 bit

Fonctionnement

#### Modèle

Goulottes LED de canal de comptage (1 Wh/impulsion)

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

#### Tension

Tension de service 230 V~ +10%/-15%

#### Dimensions

Largeur 6 modules

#### Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED de contrôle par canal

#### Connexion

avec borne de raccordement pour sonde de température extérieure, avec borne de raccordement pour entrée télécommunications (pour la France uniquement), avec borne de raccordement pour entrée tarifaire (heures creuses / heures pleines), 3 bornes de raccordement pour transformateur de courant, avec borne de raccordement secteur, avec 2 bornes de raccordement des phases de référence pour canal de comptage 2 et 3

Borne

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus

raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

#### Standards

Normes générales EN 50491-3, EN 50491-5-1, EN 50491-5-2, EN 50491-3

#### Logiciel

Logiciel

Classe A

**Identification**

---

meta\_keyword

tebis ; consommation électrique ; indicateur  
consommation ; indicateur KNX ; indicateurs  
tores;Gestionnaire d'énergie ; Responsable de  
l'efficacité énergétique ; Gestionnaire de la  
consommation énergétique ; Expert en gestion  
d'énergie ; Administrateur de l'utilisation  
énergétique ;