

TXE771

Passerelle impulsions KNX 1 entrée



More Information

Unité	PCE
EAN	3250616057715
Statut des ventes	3C
Couleur	light grey
Indice de protection IP	IP44
Modes de configuration supportés	system
Gamme design principale	KNX
Mode de fixation	en saillie
Nombre de circuits d'entrée	1
Tension de service par bus	21/32 V DC
Classes/types de protection	IP44__PROTECTION-SYMBOL.EPS

Température de fonctionnement	-20/55 °C
Température de stockage	-20/70 °C
Tension d'entrée	30 V
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Type de raccordement au Bus	autre
Mots clés	tebis ; impulsions ; passerelle KNX ; comptage ; consommation
Types primaire energie	Autre
Pile / Accumulateur	avec pile intégrée pour l'enregistrement de données pendant 30 jours
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Touche / bouton	avec 1 touche de canal éclairée en rouge (test ; adressage physique)
Contact	peut également être câblé avec contact libre de potentiel
Fonction	pour la transmission de valeurs de mesure de consommation comme l'électricité, le gaz, l'eau ou les quantités de chaleur
Mode de montage	convient pour un montage en saillie ou un montage dans des boîtiers encastrés
Interface	avec interface S0 (compteur d'impulsions électrique, compteur d'heures de fonctionnement, etc.)
LED	avec LED rouge pour l'affichage des impulsions
Type de raccordement	avec bornes à ressort
Type d'interface	autre
Largeur	85 mm
Câble	avec 2 entrées de câble en bas ; avec 2 entrées de câble par l'arrière ; Longueur de câble entre la Gateway à impulsion et le poste de mesure : max. 3m