

## 48530000

# Concentrateur d'impulsions 7 entrées digitales



Les COUNTIS ECix sont des concentrateurs d'impulsions multifluides communicant via une liaison RS485 protocole MODBUS.

Ils permettent de collecter et de stocker les impulsions émanant des compteurs d'eau, de gaz, d'air comprimé, d'électricité ou, dans le cas de l'appareil COUNTIS ECi3, de gérer les informations de capteurs analogiques (luminosité, température, vent...). Toutes les informations, à savoir, compteurs totalisateurs et partiels, courbes de puissance (concernant toutes les entrées TOR et analogiques) peuvent être centralisées via la liaison RS485 protocole MODBUS.

## Points forts

- Jusqu'à 7 capteurs multi-usage et 2 capteurs analogiques
- Courbes de charge
- Communication RS485 MODBUS
- Personnalisation maximale

### Caractéristiques générales

- Jusqu'à 7 capteurs multifluides et 2 capteurs analogiques.
- Courbes de puissance.
- Communication Modbus RS485.
- Personnalisation maximale.

### Accès à la documentation associée

Caractéristiques techniques	
Application	Metering
Modèle	ECi2
Type	without analog input
Classification	
UNSPSC	41113708
Classe ETIM	EC001099
IGCC	6341
Commerce	
Date d'effet	2010-06-02
Pays d'origine	FR
Logistique	
GTIN/EAN	3596032009595
Code douane	9030390000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.317
Longueur de l'unité d'emballage	0.127
Largeur de l'unité d'emballage	0.087
Profondeur de l'unité d'emballage	0.09

https://www.socomec.fr/fr/reference/4853

2024-05-15 05:49:17