



EC041

**IP44**

**Passerelle impulsionnelle 1 voie, 230V**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation en saillie

**Commandes & indicateurs**

Touche / bouton avec 1 touche de canal éclairée en rouge (test / adressage physique )

**Connectivité**

Interface avec interface S0 (compteur d'impulsions électrique, compteur d'heures de fonctionnement, etc.)

**Tension**

Tension d'entrée 24 V

Tension de service par bus 21...32 V DC

Tension d'alimentation du système 30V DC via le bus

**Intensité du courant**

Nombre de circuits d'entrée 1

**Dimensions**

Largeur 87,5 mm

**Batterie**

Pile / Accumulateur avec pile intégrée pour l'enregistrement de données pendant 30 jours

**Gestion de l'éclairage LED**

LED avec LED rouge pour l'affichage des impulsions

**Installation, montage**

Mode de montage convient pour un montage en saillie ou un montage dans des boîtiers encastrés

**Connexion**

Type de raccordement au Bus autre

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Type de raccordement avec bornes à ressort

Contact peut également être câblé avec contact libre de potentiel

**Câble**

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

**Configuration**

Modes de configuration supportés system

**Équipement**

Type d'interface autre

**Sécurité**

Indice de protection IP IP55

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-20...55 °C
------------------------	-------------

---

Types primaire energie	Autre
------------------------	-------

---

Température de stockage/transport	-20...70 °C
-----------------------------------	-------------

**Identification**

---

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----