



## Passerelle impulsionnelle 2 voies

EC042

### Architecture

Mode de fixation en saillie

### Fonctions

- pour la transmission de valeurs de mesure de consommation comme l'électricité, le gaz, l'eau ou les quantités de chaleur

### Commandes & indicateurs

- avec 3 touches de canal éclairées en rouge (test / adressage physique)

### Connectivité

- 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 2

### Batterie

- avec pile intégrée pour l'enregistrement de données pendant 30 jours

### Dimensions

Largeur 87,5 mm

### Gestion de l'éclairage LED

- avec LED rouge, verte et jaune pour l'affichage des impulsions

#### Installation, montage

---

- convient pour un montage en saillie ou un montage dans des boîtiers encastrés

---

#### Connexion

---

Type de raccordement au Bus autre

---

- avec coupleur de bus intégré

- avec bornes à ressort

- peut également être câblé avec contact libre de potentiel

---

#### 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

---

#### Equipement

---

Type d'interface autre

---

#### Sécurité

---

Indice de protection IP IP55

---

#### Conditions d'utilisation

---

Types primaire energie Autre

Température de stockage -20 à 70 °C

---

#### Identification

---

Gamme design principale KNX

---