



# Fiche entrée binaire Jung



### Entrée binaire KNX Jung - 6 voies

Réf 2116REG

164.00€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit : <u>https://www.domomat.com/103868-entree-binaire-knx-jung-6-voies-jung-2116reg.html</u>

Le produit Entrée binaire KNX Jung - 6 voies est en vente chez Domomat!





## Fiche technique produit

#### Entrée binaire 6 voies



#### Numéro de référence

#### 2116 REG

#### KNX entrée binaire 6 voies

encombrement 2 modules (36 mm) 6 entrées AC/DC 10 ... 230 V ~

(raccordement de différentes phases possible, par ex.: E1-3 = L1 et E4-E6 = L2)

avec affichage d'état

Famille de produit ETS : Entrée Type de produit : Entrée binaire 6 voies

#### Usage conforme

- Interrogation de contacts de commutation ou d'impulsion, contacts de fenêtre etc. dans les installations KNX, pour l'indication d'états, d'états de compteurs, la commande de consommateurs, etc.
- Montage sur rail DIN selon norme EN 60715 dans coffret de distribution

#### Caractéristiques produits

- LED d'état pour chaque entrée
- Détection de niveaux et changements de tension sur l'entrée
- Envoi de l'état de l'entrée sur le bus
- Comportement d'envoi réglable librement
- Fonctions : commutation, variation, monter/abaisser les stores, valeurs de luminosité, températures, interrogation et enregistrement de scènarios
- Fonction compteur d'impulsion et de commutation
- Entrées verrouillables séparément
- Branchement possible de tensions continues et alternatives externes

#### Caractéristiques techniques

Médium KNX: TP 256

Tension nominale KNX : DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX : max. 7,5 mA

Connexion KNX: borne de raccordement

Température ambiante :  $-5 \dots +45$  °C Température de stockage/transport :  $-25 \dots +75$  °C

Humidité relative : maxi. 93 % (pas de condensation)

Entrées

Tension nominale: AC/DC 10 ... 230 V

Niveau de signal « 0 »: AC/DC 0 ... 2 V

Niveau de signal « 1 »: AC/DC 7 ... 265 V

Courant d'entrée à tension nominale :

Courant d'entrée : env. 0,7 mA
Fréquence nominale signal AC : 30 ... 60 Hz
Durée de signal, compteur d'impulsions : min. 100 ms
Longueur du câble : max. 100 m

Nombre de contacts par entrée

Contacts NO: max. 50
Contacts à ouverture: max. 50
Encombrement: 36 mm (2 mod.)



Puissance dissipée : max. 1 W

Connexion

Type de connexion : bornes à vis rigide :  $1 \times 0.5 \dots 4 \text{ mm}^2$  souple sans embout :  $1 \times 0.5 \dots 4 \text{ mm}^2$  souple avec embout :  $1 \times 0.5 \dots 2.5 \text{ mm}^2$