

system



IP44

Passerelle impulsions KNX 3 entrées

Caractéristiques techniques

Batterie

Architecture	
Mode de fixation	en saillie

Tension	
Tension d'entrée	30 V
Tension de service par bus	2132 V DC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus

II	ntensité du courant
C	Courant absorbé bus (transfert de données)

Courant absorbé bus (transfert de données)	6 mA
Nombre de circuits d'entrée	3

Dimensions	
Largeur	85 mm

Puissance		
Puissance dis	sipée totale sous IN	0 W

Puissance dissipée par la commande	180 mW

Durée de vie de la batterie [an(s)]	≈ 15
Durée de vie de la batterie [an(s)]	≈ 15

Alimentation	
Source externe d'alimentation en continu	4 V DC

Connexion	
Type de raccordement au Bus	autre
Section de conducteur (flexible)	0.21.5 mm²
Section de conducteur (rigide)	0.21.5 mm²
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec bornes à ressort

Type de raccordement	avec bornes à ressort
Configuration	
Configuration	

Utilisation	
Durée d'impulsion	5 ms
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec coupleur de bus intégré

Sécurité		
Indice de protection IP	IP44	

Modes de configuration supportés

Conditions d'utilisation	
Température de service	-2055 °C
Types primaire energie	Autre
Température de stockage/transport	-2070 °C
Identification	
Gamme design principale	KNX
Instructions	
Texte d'indication	Remarque : En cas de raccordement à un compteur de courant, utiliser un câble avec une isolation double / renforcée (section de conducteur min. 1 mm²).