



TYA670WD2

## Passerelle KNX-DALI 2, blanc réglable, 4 modules

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

Commutation	pour commutation et commande de ballasts électro- niques et transformateurs Tronic avec interface DALI/DSI
-------------	--

#### Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

#### Commandes & indicateurs

Utilisation	utilisation manuelle également possible sans bus, p. ex. sur chantier
Interrupteurs / Poussoirs manuels	4 boutons de commande manuelle pour marche/arrêt (variation haute/basse)
Touche / bouton	avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	110 / 240 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

#### Tension

Tension de service	240 V DC
Tension de service par bus	21...32 V DC
Tension DALI	16 V DC

#### Dimensions

Profondeur	70 mm
Hauteur de montage à partir du rail DIN	63 mm
Largeur	4 modules
Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm

#### Puissance

Puissance consommée	0.15 W
Puissance dissipée totale sous IN	3 W

#### Matières

Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	matière plastique
Type de traitement de surface	non traitée

#### Connexion

Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec bornes à vis
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
<b>Câble</b>	
Longueur de câble DALI à 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 300 m
<b>Configuration</b>	
Modes de configuration supportés	system
<b>Équipement</b>	
Nombre de sorties	1
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	5...45 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C (un stockage à une température > 45°C réduit la durée de vie)
<b>Identification</b>	
Gamme design principale	KNX
<b>Instructions</b>	
Texte d'indication	Les groupes 1 à 16 peuvent être réalisés avec 64 appareils max., les groupes 17 à 32 avec 2 appareils max.