

# TXB322

Module 2 entrées + 2 sorties LEDs, à encastrer, KNX



## Architecture

Système bus	EIB
Mode de fixation	encastré

## Fonctions

fonctions de liaison simples	Fonctions de commutation, de variation, de commande de store, de commande forcée, de scène, de chauffage et de contacteur temporisé
Fonctions supplémentaires ETS	Fonctions supplémentaires ETS : comparateur 1 et 2 octet(s), mode 2 canaux, fonction d'interrupteur à paliers

## Compatibilité

Poste auxiliaire	poste auxiliaire pour poussoir sensoriel de scène de lumière
------------------	--

## Commandes & indicateurs

Touche / bouton	avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique
-----------------	---

## Connectivité

Entrées binaires	avec 2 entrées binaires indépendantes pour contacts libres de potentiel
------------------	---

## Tension

Tension d'entrée	5 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
Courant assigné par entrée	0.85 mA
Dimensions	
Dimensions (LLxllxhh)	38 x 35 x 12 mm
Longueur	
Dist. max de la liaison avec les BP	5 m
Mesures	
Tension d'acquisition d'entrée par canal	5 V
Matières	
Couleur	gris
Matière	polyamide (PA)
Installation, montage	
Mode de montage	pour montage encastré et en paroi creuse
Connexion	
Section de conducteur (flexible)	0.75/2.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.75/2.5 mm <sup>2</sup>
Type de contacts à raccorder sur une entrée	libre de potentiel, bouton poussoir, interrupteur, automatisme
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec câble préconfectionné
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Câble	
Longueur de câble extensible à	max. 5 m
Configuration	
Modes de configuration supportés	system , easy
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventés	avec coupleur de bus intégré
Sécurité	

Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	0/45 °C
Température de stockage/transport	-20/70 °C
Pictogrammes	
Symboles d` application	EASY-LOGO__APP-SYMBOL.EPS
Symbole de différenciation 3	INTEGRIERTER-BUSANKOPPLER__DIFF-SYMBOL.EPS
Classes/types de protection	IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS
Symboles pour les symboles non standard - KNX	KNX-UNIVERSALSCHNITTSTELLE-MIT-LED-AUSGANG-2FACH__WIRING-SYMBOL.EPS