

# Fiche technique du produit

TXB201A

**:hager**



## 1 sortie 4A filaire à encastrer

### Caractéristiques techniques

Système bus	KNX
Mode de fixation	encastré
Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Voyant lumineux	oui
Système bus, bus radio	Non
Système bus LON	Non
Système bus Powernet	Non
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Tension de service par bus	21 V DC 32 V DC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Courant traversant max	4 A
Courant assigné nominal	4 A
P max. avec transfos électroniques	600 W
Puissance de sortie	600 W
Capacité de coupure max.	600 W
P max. avec lampes à incandescence	600 W
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Type de contact	1F
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Raccordement bus incl.	Oui
Nombre de sorties	1
Radio bidirectionnelle	Non
Expansibilité modulaire	Non
Indice de protection IP	IP20
Température de service	0 °C 45 °C
Température de stockage/transport	-20 °C 70 °C
Gamme design principale	KNX