

0 modules



TYB708D







Interface uniserselle 8 entrées/sorties

Caractéristiques techniques

Architect	ure
-----------	-----

Mode de fixation	encastré
------------------	----------

Fonctions

	pour fonctions de commutation, impulsion, variation
Fonction	et store

Compatibilité

	poste auxiliaire pour poussoir sensoriel de scène de
Poste auxiliaire	lumière

Dimensions

Profondeur	32 mm
Largeur produit installé	44 mm

Largeur Mesures

	Indicateur de la valeur de variation/de position 1
Transmission de valeur	octet

Gestion de l'éclairage LED

LED	sorties pour LED, p. ex. LED d'état
LLD	sorties pour LLD, p. ex. LLD a etat

Connexion

Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Raccordement	protégé contre les inversions de polarité

Câble

Longueur de câble	max. 10 m
Longueur de cable	max: 10 m

Configuration

	touche de presence pour prolongation confort
Paramétrage	paramétrable

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec coupleur de bus in	tégré
---	-------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20

Sans halogène Non

Identification

Applications Capteurs de radio KNX meta_keyword $\ensuremath{\mathsf{KNX}}$; module $\ensuremath{\mathsf{KNX}}$; commande $\ensuremath{\mathsf{KNX}}$; Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification