



TU402



IP50



Télécommande 2 Boutons poussoir 2 Entrées KNX radio quicklink

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de touches	2
Mode de fixation	autre

Fonctions

Fonctions supplémentaires ETS	fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode marche/arrêt, poussoir, affichage d'état, valeur de variation
Fonctions quicklink	fonctions quicklink : commutation, variation, store, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, mémoire

Commandes & indicateurs

Toucher / bouton	avec touche de configuration avec touches de verrouillage latérales
------------------	--

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Modulation AM / FM	FM
Catégorie du récepteur	2

Dimensions

Profondeur produit installé	15,8 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Dimensions (LLxllxhh)	83 x 46,5 x 15,8 mm
Largeur produit installé	46,5 mm

Fréquence

Fréquence de transmission	868 MHz
Fréquence d'émission radio	868,3 MHz

Puissance

Puissance d'émission radio	< 10 mW
----------------------------	---------

Portée

Portée maxi	30m dans l'habitat / 100m en champ libre
-------------	--

Batterie

Autonomie batterie	5 ans
Durée de vie de la batterie [an(s)]	≈ 5
Pile / Accumulateur	avec 2 piles boutons au lithium 3 V type: CR 2430

Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED de configuration avec LED d'état de la transmission et d'état de la batterie rouge/verte/orange
-----	---

Connexion

Raccordement de bus	intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX
---------------------	--

Équipement

Nombre de canaux radio	2
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	avec porte-étiquette
Sécurité	
Indice de protection IP	IP50
Clés	avec porte-clés à accrocher
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...45 °C
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre