

### RF-GTT4W.01

### Bouton-poussoir tactile Plus 4 touches KNX RF+ radio avec actionneur, blanc



#### Description du produit :

Le bouton-poussoir tactile Plus 4 touches KNX RF+ radio est un bouton-poussoir KNX doté de 4 surfaces tactiles, d'une sonde de température et de LED d'état rouge/blanche. Les surfaces tactiles peuvent être configurées comme boutons individuels ou par paire horizontalement. En plus de la commutation, la variation, les stores ou l'envoi de valeurs, de nombreuses autres fonctions sont disponibles, comme par exemple la sélection des scénarios. Le bouton-poussoir dispose de 4 blocs logiques intégrés et d'un actionneur pour le raccordement de stores/volets roulants ou de deux sorties de commutation.

#### Fonctions du produit :

- Protocole KNX RF+ dans le mode système
- Mise en service à partir d'ETS 5
- Avec sonde de température ambiante
- Les touches sont configurables comme paires de boutons ou boutons individuels
- Fonctionnement des contacts NO / NF, durée de la pression du bouton réglable
- Envoi des valeurs, forçage et ordre de commutation réglables
- Pression courte/longue du bouton avec 2 objets
- Fonctionnement à un ou deux boutons-poussoirs pour les fonctions de variation/store
- Fonctionnement comme actionneur 2 sorties ou actionneur de stores et volets roulants 1 sortie
- Connexion par coupleur de ligne KNX RF+ radio de MDT
- Rétro-éclairage avec objet Jour/Nuit
- Étiquette de description à insérer sous la surface en verre
- Pour la rénovation sans installation de câbles de bus KNX
- Alimentation électrique 230 V CA
- Montage en boîte d'encastrement avec anneau de support fourni
- Étiquette de description incluse dans l'étendue de la livraison
- Dimensions (H x L): 92 x 92 mm
- 3 ans de garantie produit



# Fiche technique du produit



### Caractéristiques techniques :

Numéro d'article EAN / GTIN	RF-GTT4W.01
EAN / CTIN	
LAN / GIIN	4251916148560
Couleur	Blanc
Dimensions (H x L x P)	92 x 92 x 40 mm
Poids, brut (emballage inclus)	0.242 kg
Indice de protection	IP20
Type de montage et fixation	Montage encastré
Anneau de support fourni à la livraison	Anneau de support B
Autorisation	Déclaration de conformité UE, selon la
	directive 2014/53/UE
Fréquence d'envoi	868,0 868,6 MHz *1
Portée en champ libre	150 m
Niveau de sortie	10 dBm
Sensibilité	> -105 dBm
Compatibilité (mode)	KNX RF S-Mode
Poids, net	0.201 kg
Toncion nominale II	230 V AC
	10 A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50/60 Hz
	monostable
	1.000.000
	14 μF / 10 A
	230 V AC, 50 Hz
	≤ 2 W
Puissance absorbée	< 0,3 W
Nombre de boutons	4 surfaces tactiles
Nombre de LED	4 x rouge/blanc (état)
Nombre de sorties	2
Fonction de rétro-éclairage	Oui
	1900 W
	800 W
	500 W
	500 W
	90 W
	2
	Poids, brut (emballage inclus)  Indice de protection  Type de montage et fixation  Anneau de support fourni à la livraison  Autorisation  Fréquence d'envoi  Portée en champ libre  Niveau de sortie  Sensibilité  Compatibilité (mode)  Poids, net  Tension nominale Un  Courant nominal In (par sortie)  Fréquence nominale  Type de relais  Nombre de manœuvres mécaniques  Charge capacitive  Courant d'alimentation U  Puissance dissipée de l'appareil, type  Puissance absorbée  Nombre de boutons  Nombre de sorties



## Fiche technique du produit

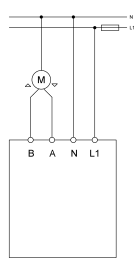


### Caractéristiques techniques :

Courants	Courant d'appel (150 μs)	80 A
	Courant d'appel (600 μs)	40 A
KNX	Media KNX	KNX RF 1.R
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 5 (dernière version)
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 45 °C
	Stockage	-20 +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
Raccordements	Type de raccordement	Borne à ressort, 1,5 mm²
	Longueur de dénudage	8 mm

<sup>\*1</sup> L'utilisation de la bande de fréquence 868 MHz est soumise aux réglementations nationales. Avant la mise en service, il convient de vérifier et de respecter les dispositions légales en vigueur dans le pays concerné.

### Exemple de raccordement : Store / volet roulant





## Fiche technique du produit



### Exemple de raccordement : Sorties individuelles

