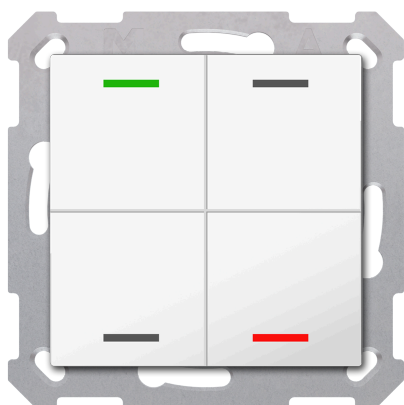


## BE-TAL55T4.01

**Bouton-poussoir Light 55, 4 touches KNX, RGBW, sonde de température, blanc pur brillant, neutre**



### Description du produit :

Le bouton-poussoir Light 55 de MDT est un bouton-poussoir KNX neutre avec une sonde de température et des LED d'état RGBW, compatible avec les plaques de finition 55 mm de différents fabricants. Les surfaces de commutation disposées à la verticale sont réglables comme une paire de boutons (deux surfaces) ou comme des boutons individuels. Outre la commutation, la variation, les stores, les scènes ou l'envoi de valeurs, de nombreuses fonctions sont disponibles. Le bouton-poussoir Light 55 dispose de 4 modules logiques intégrés.

### Fonctions du produit :

- Compatibilité avec les plaques de finition 55 mm, par ex. gamme 55 de MDT ou GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit ou BERKER S1, B3, B7 ou JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW ou MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- La fonction multi-touch envoie jusqu'à 4 valeurs sur des objets identiques ou différents
- **Commande novatrice des groupes par pression du bouton longue/extra longue**
- Fonctionnement à un bouton-poussoir pour la commutation, la variation, les stores, les valeurs
- Commutation de jusqu'à quatre valeurs ou scénarios
- Pression courte/longue du bouton avec 2 objets
- **Quatre LED d'état RGBW**
- **Luminosité des LED réglable via l'objet Jour/Nuit ou l'objet Luminosité**
- Coupleur de bus intégré

## Caractéristiques techniques :

<b>Appareil</b>	Type d'appareil	Bouton-poussoir BE	
	Numéro d'article	BE-TAL55T4.01	
	EAN / GTIN	4251916110840	
	Couleur	Blanc pur, brillant	
	Dimensions (H x L x P)	55 x 55 x 26 mm	
	Poids, brut (emballage inclus)	0.066 kg	
	Indice de protection	IP20	
	Type de montage et fixation	Montage encastré	
	Anneau de support fourni à la livraison	Anneau de support A	
	Position de montage	au choix	
	Poids, net	0.039 kg	
	<b>Usage</b>	Nombre de boutons	4 surfaces de capteur
		Symbole	Neutre
Nombre de LED		4 x RGBW (état)	
<b>Entrées</b>	Plage de mesure de la température	0 ... 40 °C	
<b>KNX</b>	Tension nominale KNX	30 V DC SELV	
	Plage de tension KNX	21 ... 31 V DC SELV	
	Puissance absorbée bus KNX, type	< 0,5 W	
	Media KNX	TP-256 avec prise en charge des trames longues	
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 4	
<b>Conditions ambiantes</b>	Température ambiante en fonctionnement	0 ... 45 °C	
	Stockage	-20 ... +55 °C	
	Humidité ambiante	< 95 %	
	Condensation autorisée	Non	
<b>Raccordements</b>	Sonde de température	Intégré	
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX	
	Diamètre de ligne KNX	0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide	

## Exemple de raccordement :

