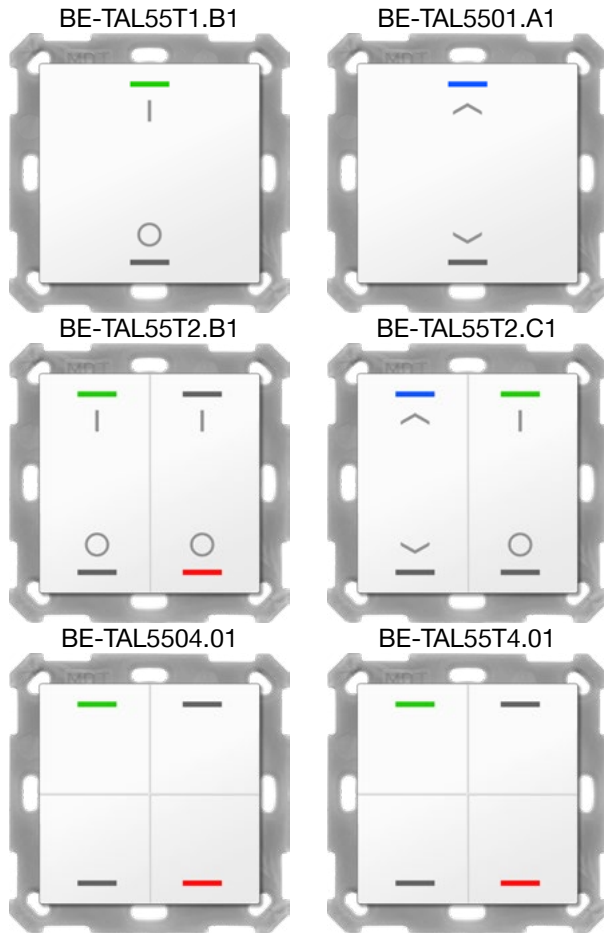


Bouton poussoir Light 55 MDT, 1/2/4x

Modèles		
BE-TAL5501.01	Bouton poussoir Light 55	1x, blanc pur brillant, modèle NEUTRE
BE-TAL55T1.01	Bouton poussoir Light 55	1x, blanc pur brillant, modèle NEUTRE, avec sonde de température
BE-TAL5501.A1	Bouton poussoir Light 55	1x, blanc pur brillant, modèle équipé du symbole HAUT/BAS
BE-TAL5501.B1	Bouton poussoir Light 55	1x, blanc pur brillant, modèle équipé du symbole I/O
BE-TAL55T1.B1	Bouton poussoir Light 55	1x, blanc pur brillant, modèle équipé du symbole I/O, avec sonde de température
BE-TAL5502.01	Bouton poussoir Light 55	2x, blanc pur brillant, modèle NEUTRE
BE-TAL55T2.01	Bouton poussoir Light 55	2x, blanc pur brillant, modèle NEUTRE, avec sonde de température
BE-TAL5502.A1	Bouton poussoir Light 55	2x, blanc pur brillant, modèle équipé du symbole HAUT/BAS
BE-TAL5502.B1	Bouton poussoir Light 55	2x, blanc pur brillant, modèle équipé du symbole I/O
BE-TAL55T2.B1	Bouton poussoir Light 55	2x, blanc pur brillant, modèle équipé du symbole I/O, avec sonde de température
BE-TAL5502.C1	Bouton poussoir Light 55	2x, blanc pur brillant, modèle équipé du symbole HAUT/BAS et I/O
BE-TAL55T2.C1	Bouton poussoir Light 55	2x, blanc pur brillant, modèle équipé du symbole HAUT/BAS et I/O, sonde de température
BE-TAL5502.D1	Bouton poussoir Light 55	2x, blanc pur brillant, modèle équipé du symbole I/O et HAUT/BAS
BE-TAL55T2.D1	Bouton poussoir Light 55	2x, blanc pur brillant, modèle équipé du symbole I/O et HAUT/BAS, sonde de température
BE-TAL5504.01	Bouton poussoir Light 55	4x, blanc pur brillant, modèle NEUTRE
BE-TAL55T4.01	Bouton poussoir Light 55	4x, blanc pur brillant, modèle NEUTRE, avec sonde de température



- Production basée à Engelskirchen en Allemagne, certifiée selon la norme ISO 9001
- Convient aux programmes d'encastrement de 55 mm
- **La nouvelle fonction multi-touch envoie jusqu'à 4 valeurs/types de points de données sur des objets identiques ou différents**
- **Commande novatrice des groupes par pression du bouton longue/extra longue**
- Les boutons sont réglables comme paires de boutons ou boutons individuels
- Fonctionnement à un ou deux boutons poussoirs pour la commutation, la variation, les stores, les valeurs
- Commutation de valeurs/scènes avec jusqu'à 4 valeurs
- Pression courte/longue du bouton avec 2 objets
- **Deux LED d'état RGBW par paire de boutons**
- **Clarté des LED réglables via l'objet Jour/Nuit ou Clarté**
- 4 blocs logiques
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit

Au contact des surfaces de commutation, le bouton poussoir Light 55 MDT déclenche des télégrammes KNX en fonction du paramétrage. Les surfaces de commutation sont réglables comme une paire de boutons (deux surfaces) ou comme des boutons individuels (BE-TAL55x4.01 : 4 boutons individuels). Les LED d'état RGBW peuvent être commandées avec des objets internes ou externes. La clarté des LED se règle via des objets Jour/Nuit et Clarté.

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.

Le bouton poussoir Light 55 dispose d'une commande des groupes novatrice avec une pression du bouton longue/extra longue. Une pression longue sur le bouton permet de MONTER et de DESCENDRE normalement un store alors qu'une pression très longue sur ce même bouton permet d'appliquer l'action à l'ensemble du groupe de stores.

La nouvelle fonction multi-touch permet d'envoyer jusqu'à 4 valeurs/types de points de données sur un ou plusieurs objets. Un seul bouton permet donc de commuter différents groupes lumineux, par exemple 1 appui pour le plafonnier, 2 appuis pour l'applique murale, etc.

Le bouton poussoir Light 55 est prévu pour l'installation dans les boîtiers d'encastrement. Le montage doit se faire en intérieurs secs. L'ETS est nécessaire pour la mise en service et la projection du bouton poussoir Light 55 MDT. Vous trouverez la banque de données des produits sur notre site Internet consultable sur www.mdt.de/downloads.html

Caractéristiques techniques	BE-TAL5501.x1 BE-TAL5502.x1 BE-TAL5504.01	BE-TAL55T1.x1 BE-TAL55T2.x1 BE-TAL55T4.01	
Nombre de paires de boutons/ de surfaces tactiles	1/2 2/4 4 boutons individuels	1/2 2/4 4 boutons individuels	
Plage de mesure de température	--	0 °C à + 40 °C	
Spécification de l'interface KNX	TP-256	TP-256	
Banques de données KNX disponibles	à partir d'ETS 4	à partir d'ETS 4	
Diamètre max. du câble			
Borne de bus KNX	Ø 0,8 mm, conducteur massif	Ø 0,8 mm, conducteur massif	
Courant d'alimentation	Bus KNX	Bus KNX	
Puissance absorbée bus KNX type	< 0,5 W	< 0,5 W	
Température ambiante	0 à + 45 °C	0 à + 45 °C	
Indice de protection	IP20	IP20	
Dimensions (l x h x p)	55 mm x 55 mm x 25 mm	55 mm x 55 mm x 25 mm	

Exemple de raccordement BE-TAL55xx.xx

