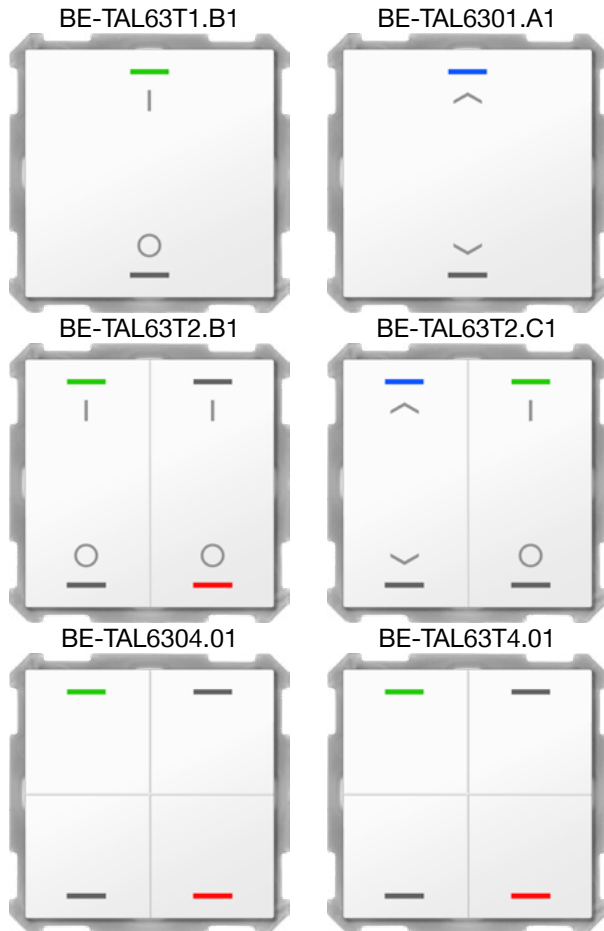


**Bouton poussoir Light 63 MDT, 1/2/4x**

Modèles		
BE-TAL6301.01	Bouton poussoir Light 63	1x, blanc studio brillant, modèle NEUTRE
BE-TAL63T1.01	Bouton poussoir Light 63	1x, blanc studio brillant, modèle NEUTRE, avec sonde de température
BE-TAL6301.A1	Bouton poussoir Light 63	1x, blanc studio brillant, modèle équipé du symbole HAUT/BAS
BE-TAL6301.B1	Bouton poussoir Light 63	1x, blanc studio brillant, modèle équipé du symbole I/O
BE-TAL63T1.B1	Bouton poussoir Light 63	1x, blanc studio brillant, modèle équipé du symbole I/O, avec sonde de température
BE-TAL6302.01	Bouton poussoir Light 63	2x, blanc studio brillant, modèle NEUTRE
BE-TAL63T2.01	Bouton poussoir Light 63	2x, blanc studio brillant, modèle NEUTRE, avec sonde de température
BE-TAL6302.A1	Bouton poussoir Light 63	2x, blanc studio brillant, modèle équipé du symbole HAUT/BAS
BE-TAL6302.B1	Bouton poussoir Light 63	2x, blanc studio brillant, modèle équipé du symbole I/O
BE-TAL63T2.B1	Bouton poussoir Light 63	2x, blanc studio brillant, modèle équipé du symbole I/O, avec sonde de température
BE-TAL6302.C1	Bouton poussoir Light 63	2x, blanc studio brillant, modèle équipé du symbole HAUT/BAS et I/O
BE-TAL63T2.C1	Bouton poussoir Light 63	2x, blanc studio brillant, modèle équipé du symbole HAUT/BAS et I/O, sonde de température
BE-TAL6302.D1	Bouton poussoir Light 63	2x, blanc studio brillant, modèle équipé du symbole I/O et HAUT/BAS
BE-TAL63T2.D1	Bouton poussoir Light 63	2x, blanc studio brillant, modèle équipé du symbole I/O et HAUT/BAS, sonde de température
BE-TAL6304.01	Bouton poussoir Light 63	4x, blanc studio brillant, modèle NEUTRE
BE-TAL63T4.01	Bouton poussoir Light 63	4x, blanc studio 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 63 mm, par ex. :
  - Busch-Jaeger future linear, solo, carat, Busch-axcent
- **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 63 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-TAL63x4.01 : 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 63 dispose de 4 modules logiques intégrés.

**Le bouton poussoir Light 63 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 63 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 63 MDT. Vous trouverez la banque de données des produits sur notre site Internet consultable sur [www.mdt.de/downloads.html](http://www.mdt.de/downloads.html)

<b>Caractéristiques techniques</b>	BE-TAL6301.x1 BE-TAL6302.x1 BE-TAL6304.01	BE-TAL63T1.x1 BE-TAL63T2.x1 BE-TAL63T4.01	
<b>Nombre de paires de boutons/ de surfaces tactiles</b>	1/2 2/4 4 boutons individuels	1/2 2/4 4 boutons individuels	
<b>Plage de mesure de température</b>	--	0 °C à + 40 °C	
<b>Spécification de l'interface KNX</b>	TP-256	TP-256	
<b>Banques de données KNX disponibles</b>	à partir d'ETS 4	à partir d'ETS 4	
<b>Diamètre max. du câble</b>			
Borne de bus KNX	Ø 0,8 mm, conducteur massif	Ø 0,8 mm, conducteur massif	
<b>Courant d'alimentation</b>	Bus KNX	Bus KNX	
<b>Puissance absorbée bus KNX type</b>	< 0,5 W	< 0,5 W	
<b>Température ambiante</b>	0 °C à + 45 °C	0 °C à + 45 °C	
<b>Indice de protection</b>	IP20	IP20	
<b>Dimensions (l x h x p)</b>	63 mm x 63 mm x 25 mm	63 mm x 63 mm x 25 mm	

**Exemple de raccordement BE-TAL63xx.xx**

