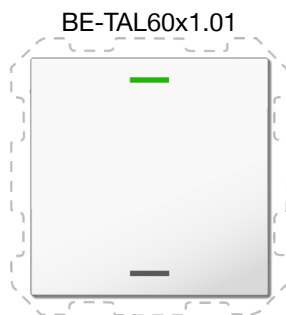
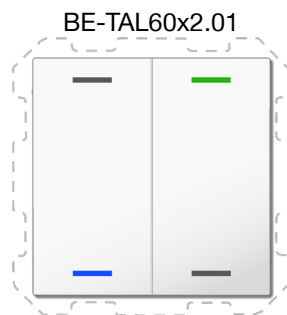


### Bouton-poussoir Light 60 CH MDT 1/2/4x

Modèles		
BE-TAL6001.01	Bouton-poussoir Light 60	simple, blanc, modèle NEUTRE
BE-TAL60T1.01	Bouton-poussoir Light 60	simple, blanc, modèle NEUTRE, avec sonde de température
BE-TAL60W1.A1	Bouton-poussoir Light 60	Bascule pour bouton-poussoir Light 60 simple, blanc, modèle équipé du symbole HAUT/BAS
BE-TAL60W1.B1	Bouton-poussoir Light 60	Bascule pour bouton-poussoir Light 60 simple, blanc, modèle équipé du symbole I/O
BE-TAL6002.01	Bouton-poussoir Light 60	double, blanc, modèle NEUTRE
BE-TAL60T2.01	Bouton-poussoir Light 60	double, blanc, modèle NEUTRE, avec sonde de température
BE-TAL60W2.A1	Bouton-poussoir Light 60	Bascule pour bouton-poussoir Light 60 double, blanc, modèle équipé du symbole HAUT/BAS
BE-TAL60W2.B1	Bouton-poussoir Light 60	Bascule pour bouton-poussoir Light 60 double, blanc, modèle équipé du symbole I/O
BE-TAL60W2.C1	Bouton-poussoir Light 60	Bascule pour bouton-poussoir Light 60 double, blanc, modèle équipé du symbole HAUT/BAS et I/O
BE-TAL60W2.D1	Bouton-poussoir Light 60	Bascule pour bouton-poussoir Light 60 double, blanc, modèle équipé du symbole I/O et HAUT/BAS
BE-TAL6004.01	Bouton-poussoir Light 60	quadruple, blanc, modèle NEUTRE
BE-TAL60T4.01	Bouton-poussoir Light 60	quadruple, blanc, modèle NEUTRE, avec sonde de température



BE-TAL60x1.01



BE-TAL60x2.01



BE-TAL60x4.01

- Production basée à Engelskirchen, certifiée selon la norme ISO 9001
- Convient aux programmes d'encastrement de 60 mm, par ex. **Feller EDIZIOdue**
- **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/scénarios 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
- **Élément de montage pour l'anneau de support Feller CH fourni dans l'étendue de la livraison**
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit

Au contact des surfaces de commutation, le bouton-poussoir Light 60 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-TAL60x4.01 : 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 60 dispose de 4 modules logiques intégrés.

**Le bouton-poussoir Light 60 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 60 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 60 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)

Caractéristiques techniques	BE-TAL6001.01 BE-TAL6002.01 BE-TAL6004.01	BE-TAL60T1.01 BE-TAL60T2.01 BE-TAL60T4.01	
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 °C à +45 °C	0 °C à +45 °C	
Indice de protection	IP20	IP20	
Dimensions (l x h x p)	60 mm x 60 mm x 25 mm	60 mm x 60 mm x 25 mm	

#### Exemple de raccordement BE-TAL60xx.01

