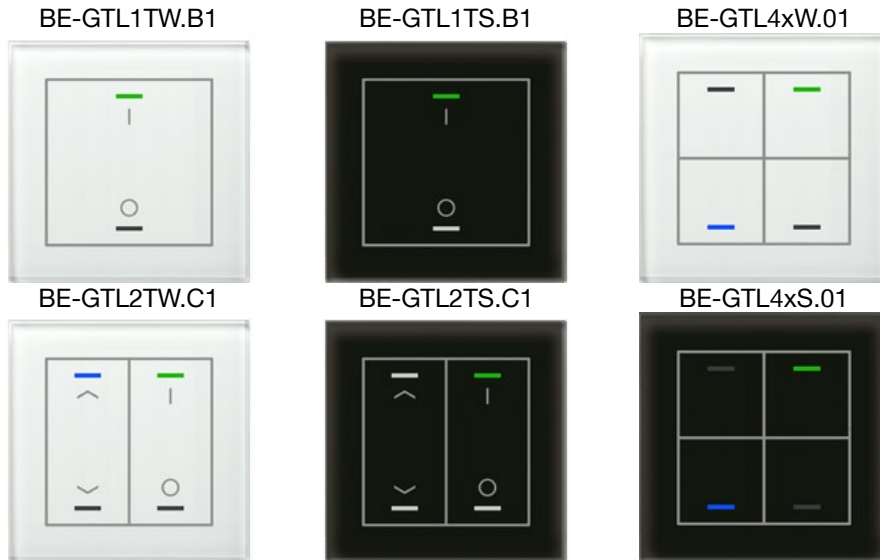


## Interrupteur tactile II Light MDT individuel/double/quadruple

Modèles		
BE-GTL10W.01	Interrupteur tactile II Light	simple, blanc, modèle NEUTRE
BE-GTL1TW.01	Interrupteur tactile II Light	simple, blanc, modèle NEUTRE, avec sonde de température
BE-GTL10W.A1	Interrupteur tactile II Light	simple, blanc, modèle équipé du symbole HAUT/BAS
BE-GTL1TW.B1	Interrupteur tactile II Light	simple, blanc, modèle équipé du symbole I/O, avec sonde de température
BE-GTL10S.01	Interrupteur tactile II Light	simple, noir, modèle NEUTRE
BE-GTL1TS.01	Interrupteur tactile II Light	simple, noir, modèle NEUTRE, avec sonde de température
BE-GTL10S.A1	Interrupteur tactile II Light	simple, noir, modèle équipé du symbole HAUT/BAS
BE-GTL1TS.B1	Interrupteur tactile II Light	simple, noir, modèle équipé du symbole I/O, avec sonde de température
BE-GTL20W.01	Interrupteur tactile II Light	double, blanc, modèle NEUTRE
BE-GTL2TW.01	Interrupteur tactile II Light	double, blanc, modèle NEUTRE, avec sonde de température
BE-GTL20W.A1	Interrupteur tactile II Light	double, blanc, modèle équipé du symbole HAUT/BAS
BE-GTL2TW.B1	Interrupteur tactile II Light	double, blanc, modèle équipé du symbole I/O, avec sonde de température
BE-GTL2TW.C1	Interrupteur tactile II Light	double, blanc, modèle équipé du symbole HAUT/BAS et I/O, avec sonde de température
BE-GTL2TW.D1	Interrupteur tactile II Light	double, blanc, modèle équipé du symbole I/O et HAUT/BAS, avec sonde de température
BE-GTL20S.01	Interrupteur tactile II Light	double, noir, modèle NEUTRE
BE-GTL2TS.01	Interrupteur tactile II Light	double, noir, modèle NEUTRE, avec sonde de température
BE-GTL20S.A1	Interrupteur tactile II Light	double, noir, modèle équipé du symbole HAUT/BAS
BE-GTL2TS.B1	Interrupteur tactile II Light	double, noir, modèle équipé du symbole I/O, avec sonde de température
BE-GTL2TS.C1	Interrupteur tactile II Light	double, noir, modèle équipé du symbole HAUT/BAS et I/O, avec sonde de température
BE-GTL2TS.D1	Interrupteur tactile II Light	double, noir, modèle équipé du symbole I/O et HAUT/BAS, avec sonde de température
BE-GTL40W.01	Interrupteur tactile II Light	quadruple, blanc, modèle NEUTRE
BE-GTL4TW.01	Interrupteur tactile II Light	quadruple, blanc, modèle NEUTRE, avec sonde de température
BE-GTL40S.01	Interrupteur tactile II Light	quadruple, noir, modèle NEUTRE
BE-GTL4TS.01	Interrupteur tactile II Light	quadruple, noir, modèle NEUTRE, avec sonde de température



À son contact, l'interrupteur tactile II Light MDT déclenche des télégrammes KNX en fonction des paramétrages. Les surfaces du capteur sont réglables comme une paire de boutons (deux surfaces) ou comme des boutons individuels (BE-GTL4x.01 : 4 surfaces de capteur individuelles). 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. L'interrupteur tactile II Light dispose de 4 modules logiques intégrés ainsi que d'une fonction main active avec un canal de commutation supplémentaire. Il est possible d'envoyer un deuxième objet via les modules logiques.

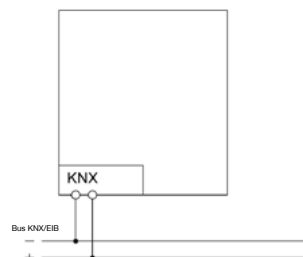
**L'interrupteur tactile II Light dispose d'une commande de groupe novatrice avec une pression du bouton longue/extra longue. Une pression longue sur le bouton permet de MONTER et de DESCENDRE normalement un store alors qu'une pression très longue sur ce même bouton permet d'appliquer l'action à l'ensemble 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.**

L'interrupteur tactile II Light 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 de l'interrupteur tactile II Light 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)

- Production basée à Engelskirchen, certifiée selon la norme ISO 9001
- **Vaste application**
- **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**
- 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
- **Fonction main active avec canal de commutation supplémentaire**
- **Quatre LED d'état RGBW**
- **Clarté des LED réglables via l'objet Jour/Nuit ou Clarté**
- 4 blocs logiques
- Installation dans un boîtier d'encastrement
- Dimensions (l × h) : 92 mm × 92 mm
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit

Exemple de raccordement BE-GTLxxx.x1



Caractéristiques techniques	BE-GTL1xx.x1 BE-GTL2xx.x1 BE-GTL4xx.01	BE-GTL1Tx.x1 BE-GTL2Tx.x1 BE-GTL4Tx.01	
Nombre des paires de boutons/ surfaces de capteur	1/2 2/4 4 surfaces de capteur individuelles	1/2 2/4 4 surfaces de capteur individuelles	
Plage de mesure de température	--	0 °C à +40 °C	
Spécification de l'interface KNX	TP-256	TP-256	
Banques de données KNX disponibles	ETS4/5	ETS4/5	
Diamètre max. du câble			
Borne de bus KNX	0,8 mm Ø, conducteur massif	0,8 mm Ø, conducteur massif	
Tension 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	IP 20	IP 20	
Dimensions (l × h × p)	92 mm × 92 mm × 29,5 mm	92 mm × 92 mm × 29,5 mm	