

Interrupteur tactile MDT double/quadruple/sextuple/octuple Plus

Modèles		
BE-GT04W.01	Interrupteur tactile quadruple Plus	Blanc, lumière d'orientation périphérique
BE-GT04S.01	Interrupteur tactile quadruple Plus	Noir, lumière d'orientation périphérique
BE-GT08W.01	Interrupteur tactile octuple Plus	Blanc, lumière d'orientation périphérique
BE-GT08S.01	Interrupteur tactile octuple Plus	Noir, lumière d'orientation périphérique
BE-GTT4W.01	Interrupteur tactile quadruple Plus	Blanc, lumière d'orientation périphérique, sonde de température intégrée
BE-GTT4S.01	Interrupteur tactile quadruple Plus	Noir, lumière d'orientation périphérique, sonde de température intégrée
BE-GTT8W.01	Interrupteur tactile octuple Plus	Blanc, lumière d'orientation périphérique, sonde de température intégrée
BE-GTT8S.01	Interrupteur tactile octuple Plus	Noir, lumière d'orientation périphérique, sonde de température intégrée

Au contact de la surface du capteur, l'interrupteur tactile MDT déclenche des télégrammes KNX/EIB en fonction des paramétrages. Les surfaces du capteur sont paramétrables comme une paire de boutons (deux surfaces) ou comme des boutons individuels. Outre le variateur/les stores, le type de contact et les objets de blocage, l'utilisateur dispose de nombreuses fonctions. L'interrupteur tactile dispose de 4 modules logiques intégrés. Il est possible d'envoyer un deuxième objet via les modules logiques.

L'interrupteur tactile MDT dispose en outre d'une fonction de nettoyage intégrée et d'un canal de commutation supplémentaire qui se commute au contact simultané de 3 surfaces de capteur ou plus (par ex. fonction Panique).

L'étiquette à insérer sous la surface en verre permet d'identifier individuellement chaque interrupteur tactile MDT. L'étiquette de description pour imprimante laser est comprise dans l'étendue de la livraison. Le modèle de description se trouve dans la rubrique Téléchargement de notre site Web.

L'interrupteur tactile MDT dispose d'une lumière d'orientation périphérique et d'une LED bicolore (blanc/rouge) par surface de capteur. Ces surfaces peuvent être commandées avec des objets internes ou externes et sont réglables selon 5 niveaux de clarté (niveaux jour et nuit indépendants l'un de l'autre). Il est possible d'afficher 3 états avec une LED, par ex. : LED éteinte = « absent » ; LED blanche = « présent » ; LED rouge = « fenêtre ouverte ».

L'interrupteur tactile est prévu pour l'installation dans les boîtiers d'encastrement (BE-GTx4x.01 : 1 boîtier d'encastrement, BE-GTx8x.01 : 2 boîtiers d'encastrement avec cote de référence de 71 mm). Le montage doit se faire en intérieurs secs.

L'ETS est nécessaire pour la mise en service et la projection de l'interrupteur tactile MDT. Vous trouverez la banque de données des produits sur notre site Internet consultable sur www.mdt.de/Downloads.html

BE-GT04W.01



BE-GT04S.01



BE-GT08W.01



BE-GT08S.01



- Production basée à Engelskirchen, certifiée selon la norme ISO 9001
- Les boutons sont réglables comme paires de boutons ou boutons individuels
- Mode de fermeture et d'ouverture, longueur de la pression du bouton réglables
- Envoi des valeurs, forçage et ordres de commutation réglables
- Fonctionnement à bouton poussoir avec pression courte/longue du bouton et 2 objets
- LED blanche/rouge par surface du capteur
- Clarté de la LED réglable via un objet Jour/Nuit sur 5 niveaux
- Fonctionnement à un ou deux boutons poussoirs pour les fonctions de commutation/stores
- **Étiquette de description à insérer sous la surface en verre**
- Étiquette de description incluse dans l'étendue de la livraison
- Installation dans un boîtier d'encastrement
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit

Caractéristiques techniques	BE-GT04W.01 BE-GT04S.01	BE-GT08W.01 BE-GT08S.01	BE-GTT4W.01 BE-GTT4S.01	BE-GTT8W.01 BE-GTT8S.01
Nombre de surfaces de capteur	4	8	4	8
Nombre de LED bicolores	4	8	4	8
Lumière d'orientation	Périphérique	Périphérique	Périphérique	Périphérique
Plage de mesure de température	--	--	0 °C à +40 °C	0 °C à +40 °C
Spécification de l'interface KNX	TP-256	TP-256	TP-256	TP-256
Banques de données KNX disponibles	ETS3/4/5	ETS3/4/5	ETS3/4/5	ETS3/4/5
Diamètre max. du câble				
Borne de bus KNX	0,8 mm Ø, conducteur massif			
Tension d'alimentation	Bus KNX	Bus KNX	Bus KNX	Bus KNX
Puissance absorbée bus KNX type	<0,3 W	<0,3 W	<0,3 W	<0,3 W
Température ambiante	0 °C à +45 °C			
Indice de protection	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Dimensions (l x h x p)	92 mm x 92 mm x 28 mm	92 mm x 163 mm x 28 mm	92 mm x 92 mm x 28 mm	92 mm x 163 mm x 28 mm
Boîtiers d'encastrement nécessaires au montage	1	2*	1	2*

* La distance des boîtiers encastrés doit s'élever à 71 mm. La borne de raccordement du bus se trouve dans le boîtier inférieur.

Exemple de raccordement BE-GTxxx.01

