

Bouton poussoir Smart 63 MDT, 4x avec écran couleur

Modèles		
BE-TAS6304.01	Bouton poussoir Light 63	4x avec écran couleur, blanc studio brillant
BE-TAS63T4.01	Bouton poussoir Light 63	4x avec écran couleur, blanc studio brillant, avec sonde de température et capteur d'humidité

Au contact des surfaces de commutation, le bouton poussoir Smart 63 MDT avec écran couleur déclenche des télégrammes KNX en fonction du paramétrage. Les surfaces de commutation sont réglables comme des 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 Smart 63 dispose de 4 modules logiques intégrés.

Le bouton poussoir Smart 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 Smart 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



- 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
- **Écran couleur actif pour l'affichage des fonctionnalités et de l'état**
- Couleur d'arrière-plan de l'écran réglable (blanc ou noir)
- Clarté de l'écran réglable via un objet Clarté et Jour/Nuit
- Affichage de la température intérieure/extérieure et de l'heure
- **Avec sonde de température et capteur d'humidité pour mesurer la température ambiante**
- **Fonctions supplémentaires pour régler la température et le mode de fonctionnement**
- **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
- **Symboles et textes libres paramétrables pour chaque bouton/fonction**
- Pression courte/longue du bouton avec 2 objets
- Montage dans un boîtier d'encastrement avec anneau de support fourni
- Hauteur de montage conseillée de 1,05-1,20 m
- Aucune alimentation électrique supplémentaire nécessaire
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit

Caractéristiques techniques	BE-TAS6304.01	BE-TAS63T4.01	
Nombre de surfaces tactiles	4 boutons individuels	4 boutons individuels	
Plage de mesure de température	--	0 °C à + 40 °C	
Plage de mesure du capteur d'humidité	--	0-95 %*	
Spécification de l'interface KNX	TP-256	TP-256	
Banques de données KNX disponibles	à partir d'ETS 5	à partir d'ETS 5	
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	
Humidité ambiante (continue)	--	20 - 80 %	
Humidité ambiante (à court terme)	--	0 - 95 %	
Indice de protection	IP20	IP20	
Dimensions (l x h)	63 mm x 63 mm	63 mm x 63 mm	
Profondeur de montage dans le boîtier d'encastrement	12 mm	12 mm	

* Éviter la condensation

Exemple de raccordement BE-TAS63x4.01

