

### Bouton poussoir de store Smart 55 MDT avec écran couleur

Modèles		
BE-JTA5504.01	Bouton poussoir de store Smart 55	Quadruple avec écran couleur et programmateur horaire intégré, blanc pur brillant

Au contact des surfaces de commutation, le bouton poussoir de store Smart 55 MDT avec écran couleur déclenche des télégrammes KNX en fonction des paramétrages. Le modèle à 4 surfaces de boutons poussoirs mécaniques et programmateur horaire intégré pour commander les stores convient aux programmes d'encastrement de 55 mm. Le bouton poussoir de store Smart 55 dispose d'un écran couleur actif afin d'afficher de manière optimale les fonctions et l'état du store.

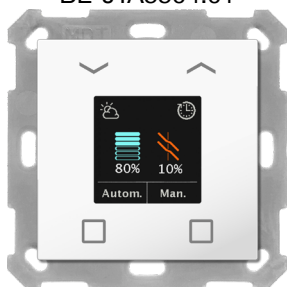
L'écran peut afficher la hauteur et le réglage des lamelles du store ainsi que les alertes de vent, de pluie et de gel. La clarté de l'écran se règle via des objets Clarté et Jour/Nuit. Les deux boutons supérieurs Haut/Bas sont prévus pour commander manuellement le store.

**Le bouton poussoir de store Smart 55 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.**

Le programmateur horaire intégré est un programmateur horaire journalier/hebdomadaire et dispose d'une fonction de commutation astronomique ainsi que d'un calcul automatique des jours fériés. L'utilisateur peut définir 8 heures de commutation, lesquelles se règlent via l'ETS ou directement sur le bouton poussoir. De même, il peut commander par canal la hauteur et la position des lamelles. Le programmateur horaire et le mode d'ombrage automatique s'enclenchent manuellement. Le programmateur horaire dispose d'une réserve de marche. 8 blocs logiques avec 4 entrées chacun sont également disponibles.

Le bouton poussoir de store Smart 55 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 de store Smart 55. 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)

BE-JTA5504.01



- Production basée à Engelskirchen, certifiée selon la norme ISO 9001
- Convient aux programmes d'encastrement de 55 mm
- **Écran couleur actif pour l'affichage des fonctionnalités et de l'état**
- Clarté de l'écran réglable via des objets Clarté et Jour/Nuit
- **Affichage de la hauteur, des lamelles et des alertes de vent, de pluie et de gel**
- Boutons Haut/Bas pour la commande manuelle
- Commande novatrice des groupes par **pression du bouton** longue/extra longue
- **Programmateur horaire avec 8 heures de commutation et réserve de marche**
- **Fonction de commutation astronomique** journalière/hebdomadaire
- **Calcul automatique des jours fériés**
- Heures de commutation réglables via l'ETS et le bouton poussoir
- Commande de la hauteur et des lamelles via le programmateur horaire
- **Programmateur horaire et ombrage automatique activables manuellement**
- Objets de sortie pour la date/l'heure (principal)
- Date/heure réglables via le bus (secondaire)
- 8 blocs logiques avec 4 entrées chacun
- Montage dans un boîtier d'encastrement avec anneau de support fourni
- Aucune alimentation électrique supplémentaire nécessaire
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit

<b>Caractéristiques techniques</b>	BE-JTA5504.01		
<b>Nombre de surfaces tactiles</b>	4 boutons individuels		
<b>Spécification de l'interface KNX</b>	TP-256		
<b>Banques de données KNX disponibles</b>	ETS5		
<b>Diamètre max. du câble</b>			
Borne de bus KNX	0,8 mm Ø, conducteur massif		
<b>Tension d'alimentation</b>	Bus KNX		
<b>Puissance absorbée bus KNX type</b>	<0,5 W		
<b>Température ambiante</b>	0 °C à +45 °C		
<b>Humidité ambiante (continue)</b>	--		
<b>Humidité ambiante (à court terme)</b>	--		
<b>Indice de protection</b>	IP 20		
<b>Dimensions (l × h)</b>	55 mm × 55 mm		
<b>Profondeur de montage dans le boîtier d'encastrement</b>	12 mm		

**Exemple de raccordement BE-JTA5504.01**

