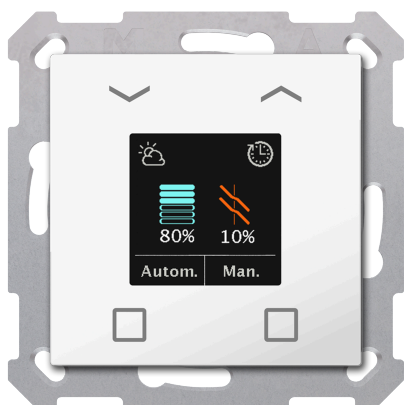


BE-JTA5504.01

Bouton-poussoir de stores et volets roulants Smart 55 KNX avec écran couleur, blanc pur brillant



Description du produit :

Bouton-poussoir de stores et volets roulants Smart 55 de MDT avec écran couleur pour l'affichage de l'état et des fonctions, spécialement conçu pour le contrôle des stores et volets roulants. Des messages, tels que « alerte au vent », sont immédiatement visibles à l'écran. Le programmeur horaire journalier, hebdomadaire et l'horloge astronomique intégrés prennent en charge les tâches qui se répètent chaque jour et peuvent transmettre l'heure et la date à d'autres participants au bus. Compatible avec les plaques de finition 55 mm de divers fabricants.

Fonctions du produit :

- Compatibilité avec les plaques de finition 55 mm, par ex. gamme 55 de MDT ou GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit ou BERKER S1, B3, B7 ou JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW ou MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- **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 au vent, à la pluie et au gel**
- Boutons Haut/Bas pour la commande manuelle
- **Commande novatrice des groupes par pression du bouton longue/extra longue**
- **Programmeur horaire avec 8 heures de commutation, réserve de marche**
- **Fonction journalière, hebdomadaire et de commutation astronomique**
- **Calcul automatique des jours fériés**
- Heures de commutation réglables via l'ETS et le bouton-poussoir
- Contrôle de la hauteur et des lamelles via le programmeur horaire
- **Programmeur horaire et occultation automatique activables manuellement**
- Objets de sortie pour la date et l'heure (principal)
- Date et heure réglables par le bus KNX (secondaire)
- 8 blocs logiques avec 4 entrées chacun
- **Aucune alimentation électrique supplémentaire nécessaire**
- Coupleur de bus intégré

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Bouton-poussoir BE
	Numéro d'article	BE-JTA5504.01
	EAN / GTIN	4251916110598
	Couleur	Blanc pur, brillant
	Display	Écran couleur actif
	Dimensions (H x L x P)	55 x 55 x 26 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.068 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Montage encastré
	Profondeur d'encastrement dans la boîte d'encastrement	12 mm
	Anneau de support fourni à la livraison	Anneau de support A
	Position de montage	au choix
	Précision de l'horloge	Écart < 5 min/an
	Réserve de marche de l'horloge	1 jour
	Sorties du programmeur horaire	1
	Heures de commutation par canal	8
	Poids, net	0.043 kg
Usage	Nombre de boutons	4 surfaces de capteur
KNX	Tension nominale KNX	30 V DC SELV
	Plage de tension KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Puissance absorbée bus KNX, type	< 0,5 W
	Media KNX	TP-256 avec prise en charge des trames longues
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 5 (dernière version)
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 ... 45 °C
	Stockage	-20 ... +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
	Condensation autorisée	Non
Raccordements	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX
	Diamètre de ligne KNX	0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide

Exemple de raccordement :

