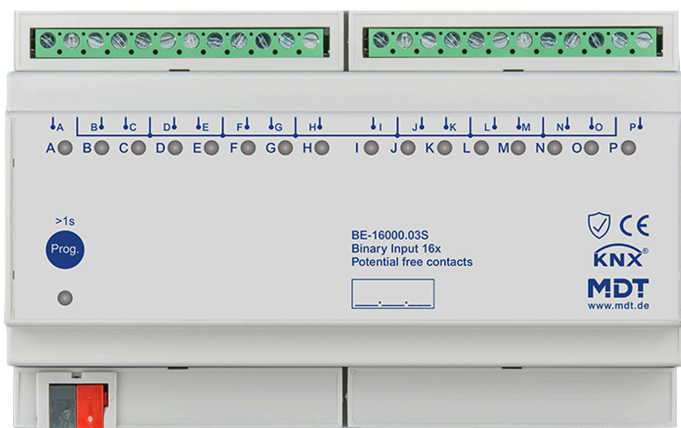


BE-16000.03S

Entrée binaire, 16 entrées KNX, 8 modules, libre de potentiel, Secure



Description du produit :

L'entrée binaire BE de MDT apporte une fonction « intelligente » aux boutons-poussoirs, interrupteurs, contacts de fenêtre, de porte et auxiliaires conventionnels pour la technologie KNX. L'application complète prépare les paramètres adéquats pour les différentes utilisations. Pour contacts libres de potentiel. KNX Data Secure

Fonctions du produit :

- **KNX Data Secure**
- Pour le raccordement de **boutons-poussoirs, d'interrupteurs, de contacts de fenêtre**
- **Interface virtuelle dans l'ETS**
- La fonction multi-touch envoie jusqu'à 4 valeurs sur des objets identiques ou différents
- **Variation intelligente à un bouton**
- **Commande novatrice des groupes par pression du bouton longue/extra longue**
- **4 modules logiques intégrés**, par ex. pour évaluer les entrées (fenêtres fermées ou envoi d'un deuxième objet)
- **Évaluation des fronts montants et descendants**
- Fonctionnement des contacts NO / NF, envoi de l'état du contact
- Fonction variateur et store pour le mode à un et deux boutons-poussoirs
- Envoi des valeurs, forçage
- Scénarios et objets de verrouillage pour chaque sortie
- Pression courte/longue du bouton avec 2 objets
- **Compteur d'impulsions et de commutations équipé de nombreuses fonctions de comptage (adapté aux impulsions S0 de 30ms, par ex. Eltako DSZ)**
- Envoi cyclique, envoi après réinitialisation
- Tension de contact de 12 V générée en interne

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Entrée binaire BE
	Numéro d'article	BE-16000.03S
	EAN / GTIN	4251916114732
	Largeur de montage	8 modules / 144 mm
	Dimensions (H x L x P)	90 x 144 x 65 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.282 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Module, profilé chapeau DIN de 35 mm
	Position de montage	au choix
	Poids, net	0.242 kg
Entrées	Nombre d'entrées binaires	16
	Tension d'entrée	Pour contacts libres de potentiel (12 V générés en interne) *1
	Longueur de ligne totale admissible	100 m
KNX	Tension nominale KNX	30 V DC SELV
	Plage de tension KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Puissance absorbée bus KNX, type	< 0,3 W
	Media KNX	TP-256 avec prise en charge des trames longues
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 5 (dernière version)
	KNX Secure	KNX Data Secure
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 ... 45 °C
	Stockage	-20 ... +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
	Condensation autorisée	Non
Raccordements	Type de raccordement	Borne à vis à tête fendue
	Section de câble pour borne à vis (1 conducteur)	0,5 ... 2,5 mm ²
	Couple de serrage de la borne à vis	0,5 Nm
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX
	Diamètre de ligne KNX	0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide

*1 Séparation galvanique par rapport au bus KNX