



## Vanne motorisée KNX

### Caractéristiques techniques

Système bus	
Mode de fixation	serrage
Exécution technique	
Fonction master/slave	Non
Thermostat avec réglage continu intégré	Non
Fonction	avec fonction protection de vanne ; Fonctions fonctionnement été et forçage
avec son de signalisation	Non
affichage de température et de course	Non
Manoeuvre des appareils de connexion selon IEC 60947-1 2.4	
Touche / bouton	avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique
Affichage de la température ambiante	Non
Protocole radio	
Catégorie du récepteur	
Fréquence assignée	
alimentation en courant bus	Non
Tension d'alimentation du système	
Puissance absorbée	
Temps d'exécution	20 s/mm
Température de consigne réduit	
Plage de réglage de la consigne	
Autonomie batterie	
Nbre- type de piles pour l'alimentation	
Indice de protection IP du capteur	
Mémoire d'instructions	Non
Couleur des lignes design	
Couleur des lignes design - couleurs spéciales	
Couleur indépendant des lignes design	

Couleur	blanc
Matériau / traitement	
Matière	
Aspect de la surface	
Type de traitement de surface	
Course maximale du contrôleur	6 mn
Écrou-raccord (M x L)	
Utilisable avec détecteur de présence	Oui
Utilisable avec interrupteur temporisé/timer	Non
Type de montage	
Type de connexion au Bus	bornes de raccordement TG008
Température de consigne confort	
Force de réglage	>120 N
Raccordement bus incl.	Non
Type d'afficheur	
Reconnaissance des butées	automatique
Avec protection au démontage/antivol	Non
Nombre de liens quicklink	
Réserve de marche	
Transmitter duty cycle	
Apte à la mise à jour	Non
Valeur d'ajustage constante	Oui
Valeur d'ajustage enclenchante	Non
Type de chauffage piloté	radiateur eau chaude
Avec curseur pour commutation manuelle	Non
Touches pour actionnement manuel à la commande	Non
Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	
Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	
Homologations	
Température de consigne protection antigél dérogation	
Sans halogène	Non
Tropicalisation/humidité/Exécution	
Température de consigne Eco	
Gamme design principale	KNX