



### Principales

Gamme	KNX
Design	System Design
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Type de bus	KNX

### Complémentaires

Type de capteur	Température
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de touches de FONCTION	8
Fonctions disponibles	Avec écran LCD Avec capteur de température Avec affichages des états Fonction proximité Fonction scène Économiseur d'écran Mode de nettoyage Commutation, basculement, variateur (simple/double revêtement) Commande de volet/store Réglage avancé : configuration individuelle Many ways of programming/ configuration possible Programmable avec ETS4 et plus Le décalage ajuste l'étalonnage en fonction de la température Coupleur de bus KNX intégré
Marquage	Avec symboles
Matière	Plastique
Traitement de surface	Verni
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm

### Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
--------------------------	------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,200 cm
Poids de l'emballage 1	121,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	45
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,750 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------