



Principales

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

Complémentaires

Type de commande	2 boutons-poussoirs
Type de capteur	Température
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de touches de FONCTION	2
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 Nombreuses façons de programmation/configuration possibles Programmable avec ETS4 et plus Le décalage ajuste l'étalement 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	4,1 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	8 cm
Poids de l'emballage 1	112,5 g
Type d'emballage 2	S02

Nb produits dans l'emballage 2	45
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,4455 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	720
Hauteur de l'emballage 3	105 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	97,128 kg

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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