









### kallysto ENC insert + KNX: Thérmostat + plaque de fixation et face Gris

## Caractéristiques techniques

Coura	ant é	lectric	ıue

Consommation de courant bus (transfert de données)	10 mA	
Courant absorbé en fonctionnement	25 mA	

### **Fonctions**

Unité de fonction centrale pour émet- teurs/actionneurs	Oui
récepteur intégré DCF77	Non
Fonctionnement en parallèle possible	Non
Avec commande sur place	Oui

#### Matière

Groupe de matériau	Plastique
Couleur	Gris clair
Code RAL	7035

### **Dimensions**

Profondeur de montage	28 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	28 mm

## Sécurité

Résistance aux chocs IK	IK04
Indice de protection IP	IP21

## Conditions d'utilisation

l'emperature de service	-5 - 45 °C
Classe d'efficacité énergétique	IV (2%)

# Tension

Tension auxiliaire	24 - 24 V
Tension de service par bus	21 - 32 V

### **Textes**

Mode de montage

Fonction	Avec verrouillage des boutons-poussoirs, Avec mode vacances, Avec fonction protection contre le gel
	Raccordement supplémentaire pour capteur de température externe, Température de confort, stan- dard, et de nuit, Mesure de température par
	capteurs internes et/ou capteurs de température
Température	raccordables avec calcul de valeur moyenne
	Pour montage encastré et en paroi creuse. Pour

montage isolé, Pour montage vertical

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

		Avec raccordement supplémentaire pour capteurs de température de sol et capteurs à distance
	Raccordement	externes
Taut		arrandification