



### Thermostat KNX pour plancher rayonnant électrique

#### Caractéristiques techniques

Systeme bus	EIB
Mode de fixation	en saillie
Exécution technique	
Mode de service	Modes de fonctionnement : confort, veille, abaissement nocturne, protection antigel / surchauffe
Différentiel statique	
Voyant lumineux	
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
Fréquence assignée	
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Puissance absorbée	
Température de consigne réduit	abaissement de 2 à 7°C
Plage de réglage de la consigne	
Type de couvercle	
type de couvercle	
Tension d'alimentation	
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	
Hauteur de montage maximum	

Type de montage	saillie
Section de raccordement en câble souple	
Section de raccordement en câble rigide	
Type de connexion au Bus	bornier à vis
Type de contact	
Type de raccordement	barrette de raccordement avec bornes à vis pour entrées binaires
Type de connexion	
Température de consigne confort	10 / 30 °C
Type d'accessoires de montage	
Plaque de montage incluse	Non
Type d'afficheur	
Avec écran d'affichage	non
Avec abaissement de température	
Avec bilame	
Type d'horloge thermostat	
Commutateur marche/arrêt	Non
Régulation électronique	
Type de thermostat	
Commutateur ou lampe pour abaissement de température de nuit	
Accessoirable	Non
Commutateur pour chauffage additionnel	Non
Type de chauffage piloté	chauffage électrique direct / chauffage à eau chaude
Type de capteur	
Extension possible	Non
Mode de régulation	
Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	
Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	avec bouton de réglage
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec coupleur de bus intégré
Homologations	
Directive européenne WEEE	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	
Indice de protection IP	IP20
Classe de protection	
Température de consigne protection antigél dérogation	5 / 12 °C

Essai fil incandescent	
Sans halogène	Non
Teplota	raccordement supplémentaire pour capteur de température externe
Température de consigne Eco	abaissement de 0.5 à 4°C
Classe Ecodesign	
Série	
Composition	
Gamme design principale	
Classe d'efficacité énergétique	IV (2%)
Texte de note spécial	Entrée binaire 3 paramétrable pour sonde de température, réf. EK087.
Symbole WA	
Symbole WA	