

# EK760

## Thermostat radio pour vanne thermostatique de radiateur



### Architecture

Mode de fixation serrage

### Fonctions

Fonction master/slave Non

Thermostat avec réglage continu intégré Yes

Mode de service Modes de fonctionnement : confort, abaissement nocturne et protection antigel

Fonction Verrouillage des touches avec un code PIN ; avec fonction protection de vanne ; Fonctions fonctionnement été et forçage ; avec verrouillage des boutons-poussoirs

### Commandes & indicateurs

affichage de température et de course Yes

Affichage / Afficheur afficheur rétroéclairé grand format avec affichage de texte et de symbole

### Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

---

#### Principales caractéristiques électriques

tension nominale 3 V

---

#### Tension

alimentation en courant bus Non

---

#### Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 0

---

Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1 0 A

---

#### Dimensions

Profondeur produit installé 63.1 mm

---

Hauteur produit installé 48 mm

---

Largeur produit installé 74.7 mm

---

#### Fréquence

Fréquence de réception radio 868.3 MHz

---

#### Puissance

Puissance d'émission radio < 10 mW

---

#### Mesures

Température de consigne réduit 5 ; 35 °C

---

Humidité relative de l'air (sans condensation) 93 % à 40 °C

---

#### Batterie

Autonomie batterie 4 ans

---

Pile / Accumulateur avec 4 micro piles alcalines AAA LR03

---

#### Matières

Aspect de la surface mat

---

#### Installation, montage

Mode de montage avec outil de démontage

---

#### Configuration

Température de consigne confort 5/35 °C

---

Programmation configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED

---

#### Éléments fournis

Raccordement bus incl. Yes

---

#### Équipement

Nombre de liens quicklink max. 20 émetteurs;récepteurs

---

Transmitter duty cycle 1 %

---

#### Utilisation

Touches pour actionnement manuel à la commande	Yes
Sécurité	
Température de consigne protection antigél dérogation	6 °C
Protection	avec protection de démontage
Conditions d'utilisation	
Température de service	0/50 °C
Température de stockage	-20/70 °C
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Teplota	valeur de température calibrable
Pictogrammes	
Symboles d`application	QUICKLINK-LOGO__APP-SYMBOL.EPS
Classes/types de protection	IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS   IK04__PROTECTION-SYMBOL.EPS
Symboles indicateur de commutation non standard	KNX-FUNK-MOTOR-STELLANTRIEB-MIT-DISPLAY__WIRING-SYMBOL.EPS