

MiSet radio

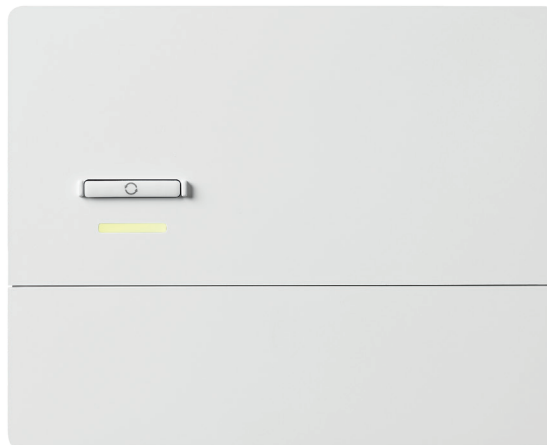
Données techniques - Thermostat

Type de pile	LR06
Tension de choc mesurée	330 V
Bande de fréquences	868,0... 868,6 MHz
Puissance d'émission max.	< 25 mW
Portée en champ libre	≤ 100 m
Portée à l'intérieur d'un bâtiment	≤ 25 m
Degré de pollution	2
Type de protection	IP 20
Classe de protection	III
Température pour le test de pression de la balle	75 °C
Température ambiante maximale admissible	0 ... 45 °C
Humidité amb. act	35 ... 95 %
Principe de fonctionnement	Typ 1
Hauteur	122 mm
Largeur	122 mm
Profondeur	26 mm

Données techniques - Récepteur radio

Tension nominale	9 ... 24 V
Courant assigné	< 50 mA
Tension de choc mesurée	330 V
Bande de fréquences	868,0... 868,6 MHz
Puissance d'émission max.	< 25 mW
Portée en champ libre	≤ 100 m
Portée à l'intérieur d'un bâtiment	≤ 25 m
Degré de pollution	2
Type de protection	IP 21
Classe de protection	III
Température pour le contrôle de pression des billes	75 °C
Température ambiante maximale admissible	0 ... 60°C
Humidité rel. de l'air	35 ... 90 %
Section des câbles de raccordement	0,75 ... 1,5 mm ²
Hauteur	115,0 mm
Largeur	142,5 mm
Profondeur	26,0 mm

MiSet radio



Spécifications

- Thermostat d'ambiance modulant sans fil
- Un seul concept pour toutes les chaudières
- Fonctionnement confortable grâce au contrôle des applications pour Android et iOS (MiControl App. module Internet MiLink requis)
- Fonctionnement intuitif sans connaissance préalable
- Affichage de texte clair et éclairé
- Mise en service et configuration rapide du système grâce à des questions guidées dans l'assistant d'installation
- Interface eBUS

Équipement

- Mesure de la température ambiante pour le réglage de la température de départ
- Programmation hebdomadaire
- Programme horaire pour le chauffage, l'eau chaude et la circulation
- Programme de vacances
- Désinfection thermique
- Protection contre la légionellose

Applications possibles

- Comme thermostat d'ambiance modulant pour 1 circuit de chauffage
- Pour tous les appareils de chauffage avec eBUS