

MiSet radio

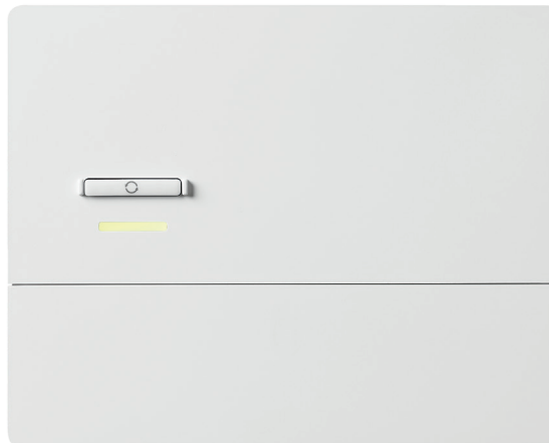
Données techniques - Thermostat

| | |
|--|--------------------|
| 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