

Fiche technique FTRFUd210.123#28

Numéro d'article: UA080006

Sonde radio de température ambiante avec horloge, UP, cache adapté à BUSCH-JAEGER Reflex SI/SI Linear, blanc pur, brillant

Capteurs radio pour les niveaux de pollution habituels dans les habitations, les bureaux et les hôtels. Application principalement dans le domaine de la rénovation ou de l'extension des installations de chauffage. Capteur de température ambiante encastré sans fil pour la saisie et le réglage de la température ambiante avec horloge. Utilisé avec les actionneurs radio alre, il permet de réaliser une régulation de la température pièce par pièce en fonction de l'heure.



| | |
|--|-----------------------------|
| Début adaptatif de la période de chauffage | Oui |
| Affichage de la température réelle | Oui |
| Type d'affichage | Écran graphique éclairé |
| Réglage extérieur | Oui |
| Utilisation | Touches sensibles |
| Tension de service | 230 VAC, 50 Hz |
| Design | Berlin UP |
| Fonction ECO (abaissement) | Oui |
| Raccordement électrique | Bornes enfichables à visser |

| | |
|---|---|
| Couleur | blanc pur |
| Couleur Numéro RAL (similaire) | 9010 |
| Élément de sonde | NTC interne, NTC externe en option |
| Fréquence radio | 868 MHz |
| Réserve de marche | 3 Jours |
| Réglage intérieur | Non |
| Température de stockage | -20 ... 70 °C |
| Humidité max. de l'air (non condensée) | 95 % HR |
| Réglage manuel de la valeur de consigne | Oui |
| Matériau du boîtier | Plastique ABS, PC, PMMA |
| Medium | Air |
| Avec couplage de bus | Oui |
| Avec écran | Oui |
| Avec affichage LED | Non |
| Avec service sur place | Oui |
| Montage/fixation | Mont. sous crépi (prise enc. prof. rec.) |
| État de surface | brillant |
| Protection de surface | non traité |
| Plage de réglage | 5 ... 30 °C |
| Fonction de régulation Chauffage | Oui |
| Fonction de régulation Refroidissement | Oui |
| Portée | 150 m en ligne de vue / jusqu'à 30 m dans les bâtiments |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Indice de protection | IP30 |
| Classe de protection | II, suivant montage correspondant |
| Sécurité et CEM | selon norme DIN EN 60730 |
| Température ambiante | 0 ... 40 °C |
| Fonction de protection des vannes | Oui |
| Compilation | Appareil de base avec recouvrement |
| Dimensions (L x H x P) | 71 mm x 71 mm x 46 mm |

