

Fiche technique FTRFUd210.123#27

Numéro d'article: UA080003

Sonde radio de température ambiante avec horloge, encastrée, cache 50 x 50 mm, blanc trafic/studion, 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 trafic

Couleur Numéro RAL (similaire)	9016
Elément 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 crêpi (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

