

## Fiche technique FTRFB-280.101

Numéro d'article: BA010400

Sonde radio de température ambiante, montage apparent superplat, sans bouton de consigne

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 sans fil pour la saisie de la température ambiante. Utilisé avec des actionneurs radio alre, il permet de réaliser une régulation de température pièce par pièce, une régulation moyenne ou une régulation centrale. Le remplacement prochain des piles est signalé sur le capteur.



Affichage de la température réelle	Non
Type d'affichage	LED
Réglage extérieur	Non
Utilisation	Bouton
Tension de service	2 x Micro AAA, 1,5 V
Design	Berlin 1000
Couleur	blanc pur
Couleur Numéro RAL (similaire)	9010
Élément de sonde	NTC interne

Fréquence radio	868.3 MHz
Réglage intérieur	Non
Température de stockage	-10 ... 50 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique ABS
Medium	Air
Avec couplage de bus	Oui
Avec écran	Non
Avec affichage LED	Oui
Avec service sur place	Non
Montage/fixation	Montage apparent
État de surface	brillant
Protection de surface	non traité
Fonctionnement en parallèle possible	Oui
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	III
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Température ambiante	-10 ... 50 °C

Compilation

Appareil complet

Dimensions (L x H x P)

78 mm x 78,5 mm x 13,9 mm

