

## Fiche technique FTRFBu180.121/V2

Numéro d'article: BA010201

Sonde radio de température ambiante avec horloge, montage apparent, rétro-éclairage

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 radiofréquence 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. Le remplacement prochain des piles est signalé sur le capteur.



Début adaptatif de la période de chauffage	Oui
Affichage de la température réelle	Oui
Type d'affichage	Écran graphique éclairé
Réglage extérieur	Oui
Utilisation	Bouton rotatif et touches
Tension de service	3 x Micro AAA, 1,5 V
Design	Berlin 3000
Fonction ECO (abaissement)	Oui
Couleur	blanc pur

Couleur Numéro RAL (similaire)	9010
Élément de sonde	NTC interne
Fréquence radio	868 MHz
Réglage intérieur	Non
Température de stockage	-10 ... 50 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Réglage manuel de la valeur de consigne	Oui
Matériau du boîtier	Plastique ABS
Medium	Air
Avec couplage de bus	Oui
Avec écran	Oui
Avec affichage LED	Oui
Avec service sur place	Oui
Montage/fixation	Montage apparent
État de surface	mat
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	III

Sécurité et CEM selon norme DIN EN 60730

Transparent Non

Température ambiante -10 ... 50 °C

Fonction de protection des vannes Non

Compilation Appareil complet

Dimensions (L x H x P) 110 mm x 110,7 mm x 26 mm

