NOVOS 3 SR

Capteur d'ambiance sans fil



Description

Capteur d'ambiance à récupération d'énergie pour la mesure intégrée de la température et de l'humidité relative (version rH) dans les espaces résidentiels et les bureaux. L'appareil est fixé à l'aide d'un adhésif ou de vis et transmet ses valeurs de manière unidirectionnelle aux récepteurs ou passerelles correspondants, qui traitent directement les informations ou, selon l'application, les transmettent à une unité de commande centrale.



Divers:

- Matériau PC V0
- Montage à plat



NOVOS 3 SR





Configuration technique

| Boîtier indice de protection : | IP20 |
|--------------------------------|---|
| Conditions environnementales : | 0 à 40°C, max 85% RH sans condensation |
| Dimensions boîtier : | 109 x 100.5 x 23 mm |
| Matériau : | PC V0 |
| Alimentation : | Panneau solaire |
| Montage : | à monter à plat sur la surface à l'aide d'une feuille adhésive ou de vis |

Spécifications des capteurs

| Type de capteur : | Température |
|--------------------|-------------------------------|
| Plages de mesure : | +1 à +50°C |
| Précision : | ±0.4K à 21°C |
| Type de capteur : | Humidité relative |
| Plage de mesure : | 0 à 100% RH sans condensation |
| Précision : | ±2% entre 30 à 70% RH |

Dimensions (mm)

