

Fiche technique FUFC 225-0000

Numéro d'article: SN090197

Sonde de température ambiante, NTC 2K25, UP, cache 50 x 50 mm, blanc pur brillant

Sonde de température ambiante encastrée avec capteur interne pour mesurer la température dans les pièces d'habitation et les locaux commerciaux. La sonde de température ambiante avec un couvercle de 50 x 50 mm peut être intégrée dans presque tous les programmes d'interrupteurs au moyen d'un cadre intermédiaire.



Mesure active de la température	Non
Section de raccordement	0,5 – 1,5 mm ²
Version de la sonde	Sonde ambiante
Fixation du couvercle	Fixation par vis
Design	Berlin UP
Raccordement électrique	Bornes à visser
Antidéflagrant	Non
Couleur	blanc pur
Couleur Numéro RAL (similaire)	9010
Élément de sonde	NTC interne

Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique PC
Max. Courant de mesure	< 1 mA
Medium	Air
Avec boîtier	Oui
Avec câble d'alimentation	Non
Montage/fixation	Mont. sous crépi (prise enc. prof. rec.)
État de surface	brillant
Mesure passive de la température	Oui
Indice de protection	IP30
Classe de protection	III
Élément de détection à l'extérieur du boîtier	Non
Élément de détection à l'intérieur du boîtier	Oui
Type de capteur	NTC 2K25 (Capteur 0)
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Température ambiante	-10 ... 50 °C
Dimensions (L x H x P)	71 mm x 71 mm x 43,5 mm

