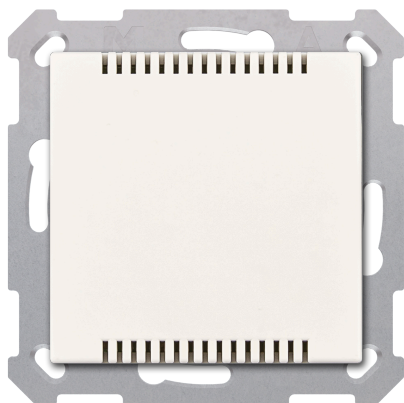


SCN-TS1UP.G1

Sonde de température ambiante 55 KNX, blanc pur brillant



Description du produit :

La sonde de température ambiante MDT sert à détecter la température des espaces intérieurs. Par exemple, en combinaison avec un actionneur de chauffage AKH de MDT. Les messages et les alertes concernant les seuils de température variables peuvent être réglés directement dans l'application et émis par l'intermédiaire du bus KNX. Compatible avec les plaques de finition 55 mm de divers fabricants.

Fonctions du produit :

- Compatibilité avec les plaques de finition 55 mm, par ex. gamme 55 de MDT ou GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit ou BERKER S1, B3, B7 ou JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW ou MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- Valeurs limites min./max. réglables
- Alerte au gel/à la surchauffe
- Mémoire des valeurs min./max.
- Sonde de température
- Plage de mesure -10 ... +50 °C
- Montage en boîte d'encastrement avec anneau de support fourni
- Coupleur de bus intégré

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Sonde de température ambiante SCN	
	Numéro d'article	SCN-TS1UP.G1	
	EAN / GTIN	4251916111816	
	Couleur	Blanc pur, brillant	
	Dimensions (H x L x P)	55 x 55 x 13 mm	
	Poids, brut (emballage inclus)	0.054 kg	
	Indice de protection	IP20	
	Type de montage et fixation	Montage encastré	
	Anneau de support fourni à la livraison	Anneau de support A	
	Position de montage	au choix	
	Poids, net	0.034 kg	
	Entrées	Plage de mesure de la température	-10 ... +50 °C
	KNX	Tension nominale KNX	30 V DC SELV
Plage de tension KNX		21 ... 31 V DC SELV	
Puissance absorbée bus KNX, type		< 0,25 W	
Media KNX		TP-256 avec prise en charge des trames longues	
Programme d'application KNX		à partir d'ETS 3	
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	-10 ... +50 °C	
	Stockage	-20 ... +55 °C	
	Humidité ambiante	< 95 %	
	Condensation autorisée	Non	
Raccordements	Sonde de température	Intégré	
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX	
	Diamètre de ligne KNX	0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide	

Exemple de raccordement :

