

Sonde de température ambiante/capteur d'humidité 63 MDT, blanc studio brillant

Avec sonde de température/capteur d'humidité

Modèles		
SCN-TFS63.01	Sonde de température ambiante/ capteur d'humidité 63	Pour les programmes d'encastrement de 63 mm, blanc studio brillant

La sonde de température ambiante/le capteur d'humidité MDT détecte la température et l'humidité en intérieurs ; le point de rosée est automatiquement calculé. Les valeurs min/max des capteurs ainsi que des actions adéquates en cas de divergence peuvent être définies dans le paramétrage de l'appareil.

La zone de confort du climat ambiant est définie via les valeurs min/max réglables dans le paramétrage de la sonde de température ambiante/du capteur d'humidité.

La sonde de température ambiante/le capteur d'humidité 63 MDT est prévu pour l'installation dans les boîtiers d'encastrement. Le montage doit se faire en intérieurs secs. L'ETS est nécessaire pour la mise en service et la projection de la sonde de température ambiante/du capteur d'humidité 63. Vous trouverez la banque de données des produits sur notre site Internet consultable sur www.mdt.de/downloads.html

SCN-TFS63.01



- Production basée à Engelskirchen en Allemagne, certifiée selon la norme ISO 9001
- Convient aux programmes d'encastrement de 63 mm, par ex. :
 - Busch-Jaeger future linear, solo, carat, Busch-axcent
- **Sonde de température ambiante pour intérieurs**
Plage de mesure -10 °C à +50 °C
- **Capteur d'humidité avec calcul du point de rosée**
- **Signalement en cas d'abandon de la zone de confort**
- **Valeurs limites min/max, mémoire des valeurs min/max**
- Montage dans un boîtier d'encastrement avec anneau de support fourni
Hauteur de montage conseillée : 1,6 m
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit

Caractéristiques techniques	SCN-TFS63.01		
Plage de mesure de la sonde de température	-10 °C à +50 °C		
Plage de mesure du capteur d'humidité	0-95 %*		
Hauteur de montage conseillée	1,60 m		
Spécification de l'interface KNX	TP-256		
Banques de données KNX disponibles	à partir d'ETS 5		
Diamètre max. du câble			
Borne de bus KNX	Ø 0,8 mm, conducteur massif		
Courant d'alimentation	Bus KNX		
Puissance absorbée bus KNX type	< 0,3 W		
Température ambiante	0 °C à +45 °C		
Humidité ambiante (continue)	20-80 %		
Humidité ambiante (à court terme)	0-95 %		
Indice de protection	IP20		
Dimensions (l × h)	63 mm × 63 mm		
Profondeur de montage dans le boîtier d'encastrement	12 mm		

* Éviter la condensation

Exemple de raccordement SCN-TFS63.01

