

Sonde de température ambiante/capteur d'humidité 60 MDT, blanc

Avec sonde de température/capteur d'humidité

Modèles		
SCN-TFS60.01	Sonde de température ambiante/ capteur d'humidité 60	Pour programmes d'encastrement suisses de 60 mm, blanc

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 60 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 60. Vous trouverez la banque de données des produits sur notre site Internet consultable sur www.mdt.de/downloads.html

SCN-TFS60.01



- Production basée à Engelskirchen, certifiée selon la norme ISO 9001
- Convient aux programmes d'encastrement suisses de 60 mm, par ex. :
- Feller EDIZIOdue
- **Sonde de température ambiante pour intérieurs**
Plage de mesure de -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.**
- Hauteur de montage conseillée : 1,60 m
- **Élément de montage pour l'anneau de support Feller CH fourni dans l'étendue de la livraison**
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit

Caractéristiques techniques	SCN-TFS60.01		
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 x h)	60 mm x 60 mm		
Profondeur de montage dans le boîtier d'encastrement	12 mm		

* Éviter la condensation

Exemple de raccordement SCN-TFS60.01

