

Extension pour contrôleur de température Smart 63 MDT, blanc studio brillant

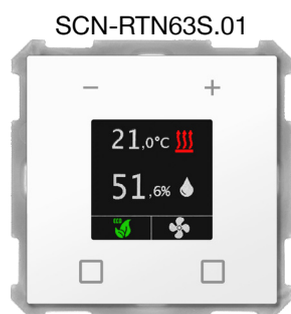
Avec écran couleur et sonde de température/capteur d'humidité

Modèles		
SCN-RTN63S.01	Extension pour contrôleur de température Smart 63	Pour les programmes d'encastrement de 63 mm, blanc studio brillant

L'extension pour contrôleur de température Smart 63 MDT avec sonde de température et capteur d'humidité intégrés sert à réguler la température ambiante des intérieurs. L'extension peut être utilisée soit comme appareil secondaire en combinaison avec le régulateur de température ambiante Smart 63 MDT (régulateur de température intégré !) ou comme appareil unique avec l'actionneur de chauffage AKH MDT (régulateur de température intégré !).

L'écran couleur actif peut afficher la température de consigne/réelle, l'humidité relative/absolue, la température extérieure et l'heure.

L'extension pour contrôleur de température Smart 63 MDT est prévue 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 l'extension pour contrôleur de température Smart 63 MDT. Vous trouverez la banque de données des produits sur notre site Internet consultable sur www.mdt.de/downloads.html



- 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
- **Écran couleur actif pour l'affichage des fonctionnalités et de l'état**
- **Couleur d'arrière-plan (blanc/noir) et clarté de l'écran réglables**
- **Affichage de la température de consigne et réelle**
- **Extension pour contrôleur de température en intérieur**
Plage de mesure -10 °C à +50 °C
- Réglage simple de la valeur de consigne via des boutons +/- séparées
- Objet absolu 1 bit +/-, 1 octet ou 2 octets pour régler la valeur de consigne
- Valeurs limites min/max, mémoire des valeurs min/max
- **Régulation de la température ambiante en combinaison avec les actionneurs de chauffage AKH MDT**
- Contrôle de la ventilation en mode manuel ou automatique
- 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-RTN63S.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-RTN63S.01

