

RHT

Transmetteur d'humidité de l'air



Description

Les transmetteurs d'humidité relative RHT sont conçus pour les systèmes d'automatisation des bâtiments dans le secteur CVC. Le RHT mesure l'humidité relative (RH) et la température (T). Les appareils RHT sont disponibles avec un grand écran tactile qui permet une configuration rapide et facile de l'appareil.



Caractéristiques :

- Écran 2" x 3"
- Configuration modbus
- Paramétrage séparé pour les deux mesures

Options :

- Écran
- Modbus
- Relais

HK INSTRUMENTS
USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES

RHT

Transmetteur d'humidité de l'air



Configuration technique

Indice de protection :	IP20
Dimensions :	99 x 90 x 32 mm
Alimentation :	24 V AC/DC
Montage :	Mural, Conduit (-DUCT)
Environnement :	Fonctionnement : 0 à 50°C Stockage : -20 à 70°C 0 à 95% RH sans condensation

Capteurs

Température :	Plage de mesure : 0 à 50°C Précision : <0.5°C
Humidité relative :	Plage de mesure : 0 à 100% RH Précision : ±2 à 3% à 0-50°C entre 10 et 90%RH

Références	Description
RHT	Transmetteur d'humidité relative
RHT-D	- avec écran
RHT-1R-D	- avec relais et écran
RHT-MOD-D	- avec configuration modbus et écran
RHT-MOD-1R-D	- avec relais, configuration modbus et écran