

# CAN MT<sub>x2</sub>

Der CAN-Monitor CAN-MTx2 ist mit seinem 4,3" Touch-Display eine Bedien- und Anzeigeeinheit für die frei programmierbaren Universalregelungen UVR16x2 und RSM610, sowie alle x2-kompatiblen Geräte. Er ist auch mit integriertem CO2 Sensor verfügbar.

 **CANMT<sub>x2</sub>**



**x2**  
tech

## CAN-MONITOR

Er hat das Bedienkonzept des Reglers UVR16x2 und besitzt eine Sensoreinheit für Raumtemperatur, Feuchte und Luftdruck. In CAN-Netzwerken ist sowohl der Zugriff von mehreren CAN-MTx2 auf einen Regler als auch von einem CAN-MTx2 auf mehrere Regler möglich. Mit Hilfe der Software TA-Designer können ergänzend zur Menü-Bedienung beliebige Bildschirmseiten gestaltet werden. Mittels SD-Karte werden diese in das Gerät übertragen.

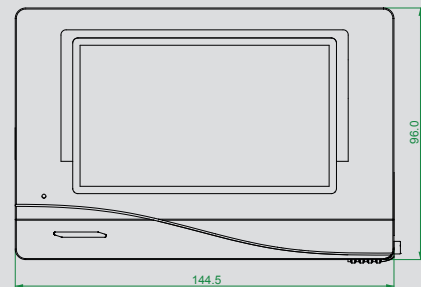
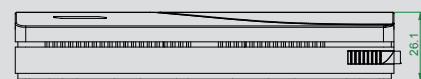
Der CAN-Monitor ist in weiß (WT) und schwarz (BK) erhältlich.

CAN-MTx2-CO2: zusätzlich mit integriertem CO2 Sensor für die Erfassung der Raumluftqualität.

## MERKMALE

- benutzerfreundliches 4,3" Touch-Display
- Bedienkonzept des Reglers UVR16x2
- integrierte Sensoreinheit für Raumtemperatur, Feuchte und Luftdruck
- Programmierung beliebiger Bildschirmseiten mit der Software TA-Designer

Abmessungen [mm]:



## SCHNITTSTELLEN

- CAN-Bus
- SD-Karte

### ART.NR.

01/CAN-MTx2-WT  
01/CAN-MTx2-BK  
01/CAN-MTx2-CO2-WT  
01/CAN-MTx2-CO2-BK

### BEZEICHNUNG

CAN-Monitor x2 - weißes Gehäuse  
CAN-Monitor x2 - schwarzes Gehäuse  
CAN-Monitor x2 mit CO2 Sensor - weißes Gehäuse  
CAN-Monitor x2 mit CO2 Sensor - schwarzes Gehäuse

Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. 02/2017