

DAS PERFEKTE DUO

30
YEARS
1989 - 2019

Frei programmierbar
Freely programmable

THE PERFECT MATCH



RSM610 & CAN-MTx2

Katalog Seiten 19 und 20 catalogue pages 19 and 20






RSM610



Das frei programmierbare Regel- und Schaltmodul RSM610 besitzt die gleiche Technologie wie der Regler UVR16x2. Es kann als Erweiterung für die Regler UVR16x2 und UVR1611 oder auch als eigenständiges Gerät eingesetzt werden. Mit Hilfe der Software TA-Designer können ergänzend zur Menü-Bedienung beliebige Bildschirmseiten gestaltet werden. Mittels SD-Karte werden diese in das Gerät übertragen.

The RSM610 freely programmable control module has the same technology as the UVR16x2 controller. It can be used as an extension for the UVR16x2 and UVR1611 controllers or as an independent device. The TA-Designer software can be used to design screen pages as a supplement to the operating menus, which are then transferred into the device by means of an SD card.

Spezifikationen Specifications

-  6 Eingänge Inputs
-  10 Ausgänge Outputs
-  Schnittstellen Interfaces
 - CAN-Bus
 - DL-Bus


CAN-MTx2



Der CAN-MTx2 ist mit seinem 4,3" Touch-Display eine Bedien- und Anzeigeeinheit für die frei programmierbaren Universalregelungen UVR16x2, RSM610 sowie alle x2-kompatiblen Geräte. Er hat das Bedienkonzept des Reglers UVR16x2 und besitzt eine Sensoreinheit für Raumtemperatur, Feuchte und Luftdruck.

The CAN-MTx2 with its 4.3" touchscreen is a control and display unit for the freely programmable universal controllers UVR16x2, RSM610 and all x2-compatible devices. It uses the same operating concept as the UVR16x2 controller and features a sensor unit for room temperature, humidity and air pressure.

Spezifikationen Specifications

-  Schnittstellen Interfaces
 - CAN-Bus
 - SD-Karte SD Card