



CONTROL 2

CONTROL 2



OPTIONEN

- Lautsprecher
- Feuchtesensor
- Bewegungssensor (Raumüberwachung)
- VOC Sensor (Geruchssensor)

SCHNITTSTELLEN

- CAN Low Speed 100kbit/s
- RS485: Modbus, BACnet
- IP: Ethernet, Modbus, BACnet
- optional MECBus Master/Slave
- optional: Powerline, enOcean
- Versorgung: 12VDC / 150mA

Maße: 145 x 96 x 14mm (B/H/T)

INTELLIGENTE STEUERUNG DER NÄCHSTEN GENERATION FÜR HEIZUNG UND KLIMATECHNIK

FEATURES

- Edles Design
- 5" TFT Display (640x480 TFT)
- Kapazitiver Touchscreen
- 32-bit MCU ARM® Cortex®-A5
- 4 GBit Nand Flash, 512 MBit DRAM
- SD-Kartenhalter(Datalogging)
- programmierbare LED
- WLAN
- Display als Framebufferdevice
- Integrierte Echtzeituhr
- Temperatur- und Feuchtsensor
- Frei gestaltbare Bedienoberfläche über MEC Application Designer
- Betriebssystem: Embedded Linux
- Updatemöglichkeit
- Touch als Pointdevice
- Import und Export von Konfigurationsdateien



MEC - Konzentrierte Kompetenz

In den Bereichen Klimatechnik, Kommunikation und Automatisierung vertrauen unsere internationalen Kunden überall dort auf Komponenten und Lösungen der MEC, wo Schnittstellen zwischen Technik, Sensoren und Steuerungslogik perfekt funktionieren müssen.

Software und Hardware werden bei MEC im Tandem entwickelt, spezialisierte Hardware-Umsetzung und jahrzehntelange Projektkompetenz sind an einem Standort in Wien gebündelt.

Neben der Entwicklung von eigenen Produkten werden auch Komponenten für Marktführer entwickelt. MEC bietet aber auch Forschungs- und Fertigungskompetenz für Klein- und Serienproduktionen.



office@mec.at
www.mec.at

tel: +43 (1) 33 41 855 - 0
fax: +43 (1) 33 41 855 - 80
Dresdner Straße 45 / DG
A-1200 Wien