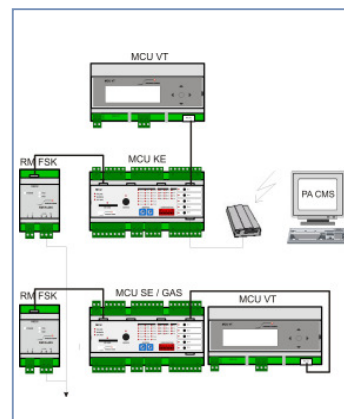


Artikel-Nummer  
067 191 300 000



Das Visualisierungsterminal ist ein universelles Anzeigegerät für Betriebszustände, Prozessdaten und Betriebsstörungsmeldungen der angeschlossenen Steuer- und/ oder Kontrolleinheiten sowohl der elektrischen als auch der Gas-Infrarot-Weichenheizung.

Das für den industriellen Einsatz konzipierte Modul ist in einem Gehäuse untergebracht, das den Reihenanbaugeräten nach DIN 43880 entspricht.

Die Menüführung erfolgt mit einem multifunktionellen Drehtaster. In dem hinterleuchteten alphanumerischen Display werden folgende vier Grundinformationen menügeführt dargestellt.

- Statusanzeige
- Prozessdaten
- Fehlermeldung
- Systemeinstellung

## Anwendung

Universelles Anzeigegerät von Betriebszuständen, Prozessdaten und Störungsmeldungen für die MCU Produktfamilie



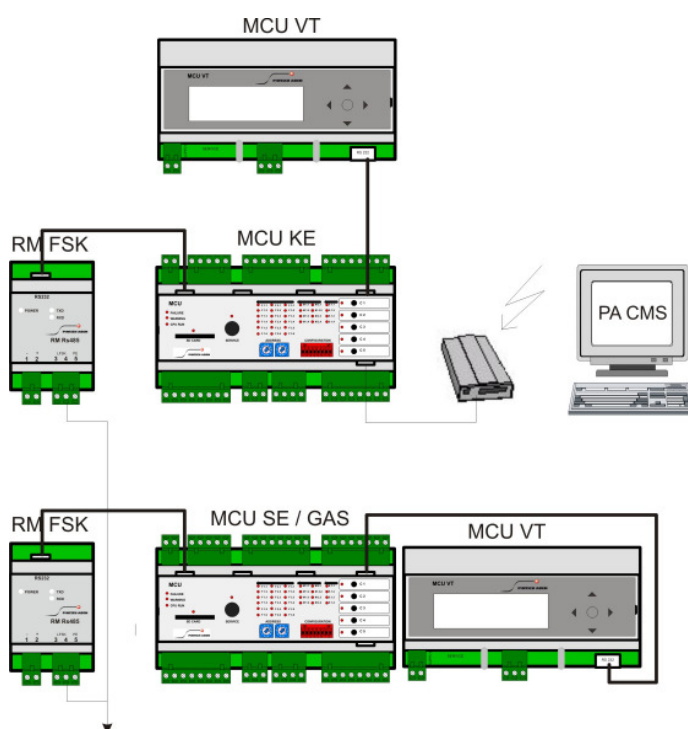
M93 1026 A2

Technische Daten	
Standardsprache	de / deutsch
Alternativsprache	en / Englisch NI / Niederländisch
Kompatible Geräte	MCU-SE MCU-IE MCU-RB PCU (nur über PC-Schnittstelle 1)
Kommunikation	Das Terminal soll vorzugsweise mit der Host-Schnittstelle der MCU SE verbunden werden. Ist diese belegt, kann alternativ auch die PC oder KE Schnittstelle verwendet werden. Die Verbindung erfolgt über RS-232. Die Schnittstelle der Steuereinheit muss entsprechend konfiguriert werden.

Artikel-Nummer  
067 191 300 000

Abmessungen	
Höhe	105 mm
Breite	158 mm
Tiefe	60 mm

Betriebsdaten	
Betriebsspannung:	24V DC
Schutzart:	IP 41
Temperaturbereich:	-20 bis 70° C



Technische Änderungen vorbehalten