

## ALL-IN-ONE.Vision 8 – TFT-Farbdisplay

P/N 63.50.101

### Abmessungen

- Länge 289,5 mm
- Breite 186 mm
- Höhe 33,6 mm

### Mechanische Daten

- Gewicht 1,6 kg
- Schutzklasse Frontplatte IP65

### Klimatische Umgebungsbedingungen

- zulässiger Temperaturbereich Betrieb -20 °C bis +70 °C
- zulässiger Temperaturbereich Lagerung -30 °C bis +80 °C
- maximale relative Luftfeuchtigkeit max. 95 % ohne Kondensation

### Elektrische Daten

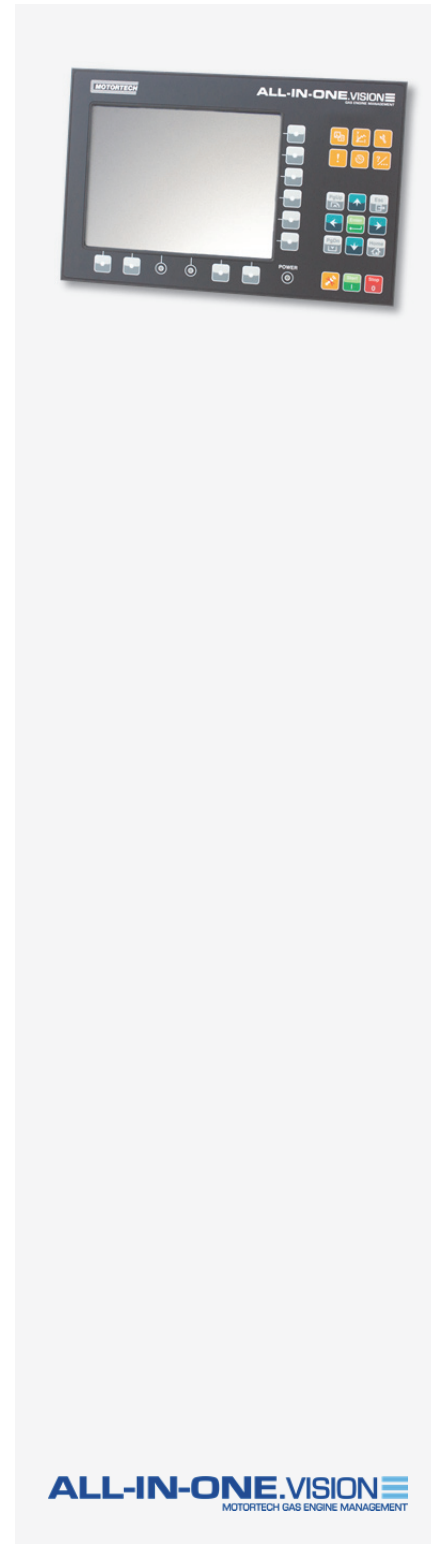
- Spannungsversorgung 8 V DC bis 36 V DC
- Strombedarf 1 A bei 8 V DC  
0,35 A bei 24 V DC  
0,25 A bei 36 V DC

### Anzeige

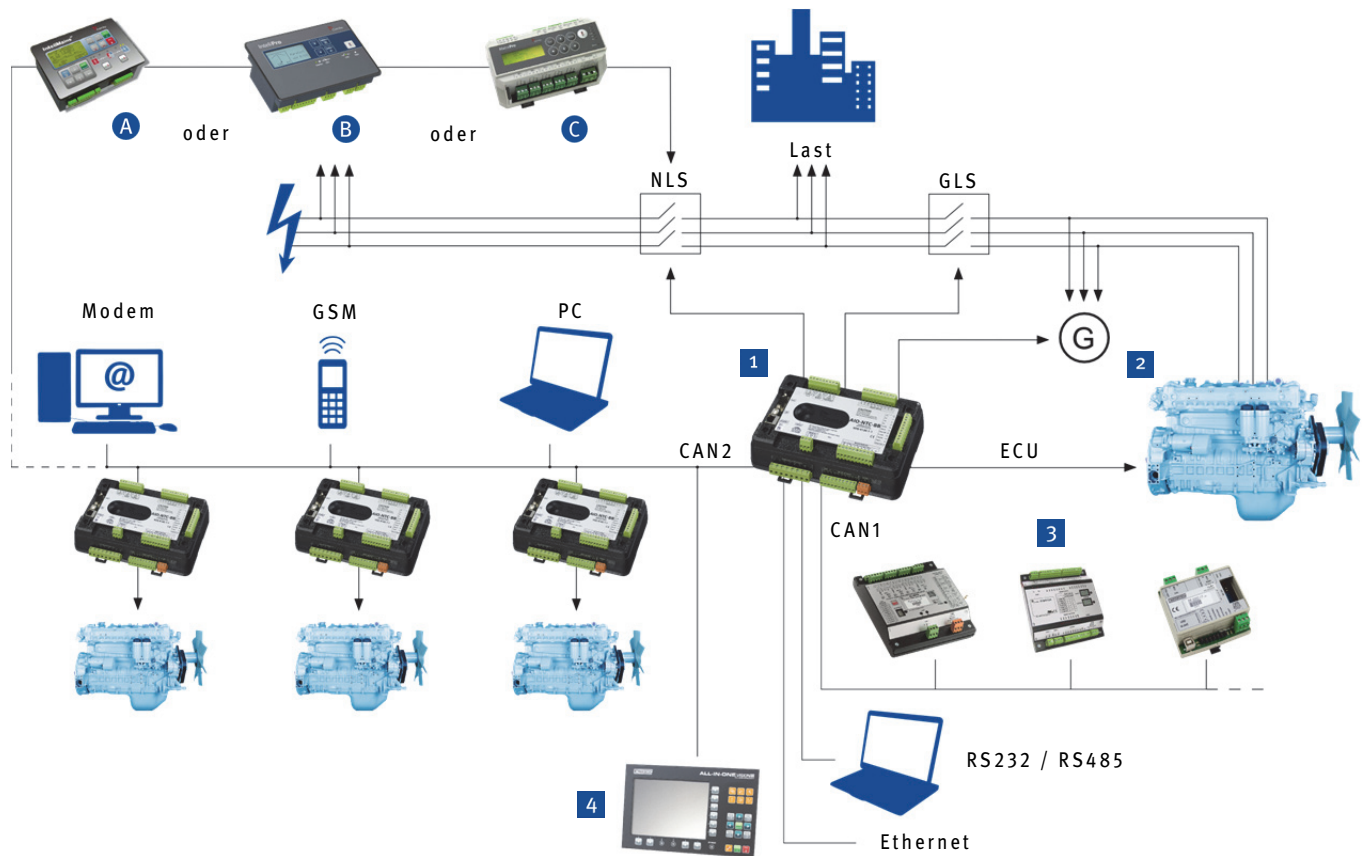
- Länge 162 mm
- Breite 121,5 mm
- Bildschirmdiagonale 204 mm (8")
- Auflösung 800 x 600 Pixel

### Kommunikation

- Schnittstellen CAN, RS232, RS485



## Systemüberblick (Beispiel)



1 ALL-IN-ONE.NTC – Aggregatesteuerung

2 Motor

3 Erweiterungsmodule (IS-AIN8, IS-BIN16/8 etc.)

4 ALL-IN-ONE.Vision 8 – TFT-Farbdisplay

A IntelliMains – Netzüberwachungssteuerung

B IntelliPro – Erweitertes Netzschutzrelais

C MainsPro – Netzschutzrelais