

Typ	Beschreibung	Bestell-Nr.
DCS-logo R	Grundregler (42 E/A)	17 2620
DCS-logo RC	+ CAN-Bus	17 2621
DCS-logo RBC	+ DCS-, CAN-Bus	17 2622
<b>Anschluss- Set</b>		
SF logo R	Fronteinbau R	17 2635
SM logo R	Montageplatte R	17 2636
SF logo RBC	Fronteinbau RBC	17 2637
SM logo RBC	Montageplatte RBC	17 2638



## Technische Beschreibung

Frei programmierbarer DDC Regler mit max. 42 E/A für:

- Gebäudetechnik
- Klimatechnik
- Verfahrenstechnik

### Allgemeine Eigenschaften

- Programmspeicher für ca. 700 Module, 3-fach gesichert + autom. Resetfunktion
- Langzeitdatenspeicher für 560 Werte
- Ereignisspeicher für 128 Zeilen
- Schnelle Erfassung, Regelung, Steuerung (250ms max.)
- Geringe Verlustleistung, wenig Wärme
- Einbautiefe nur 100mm
- Anschlussklemmen steckbar mit Messpunkt

### Bedienung

- „inel Drive“ Drehgeber
- SET, ESC Tasten
- 4 Funktionstasten
- 4-zeiliges, beleuchtetes Display
- 10 frei konf. LED's + Beschriftungsfeld

### Ein / Ausgänge

- Betriebsspannung 24V AC oder DC
- Integrierter Netzfilter
- 6 Ausgänge digital 24V / 30mA
- 4 Ausgänge digital 24V / 30mA oder 0-10V / 5mA
- 8 Eingänge Temperatur -50°C ... +100°C, 0-10V oder digital
- 6 Steckplätze für 4-fach E/A Karten
- 2 Spannungsausgänge 24V / gesamt 150mA zur Speisung externer Komponenten

## Kommunikation

- 1 Service-Schnittstelle zur Übertragung von:
- Konfiguration, Parameter, GLT- Anbindung
  - Dienstprogramme

oder alternativ nutzbar

- 1 Modemschnittstelle zum direkten Versand von:
- Fax oder SMS, GLT- Fern- Anbindung
  - DCS-Bus Daten Fernübertragung (DFÜ) zur Fern-Kopplung von DCS-Bus Netzen

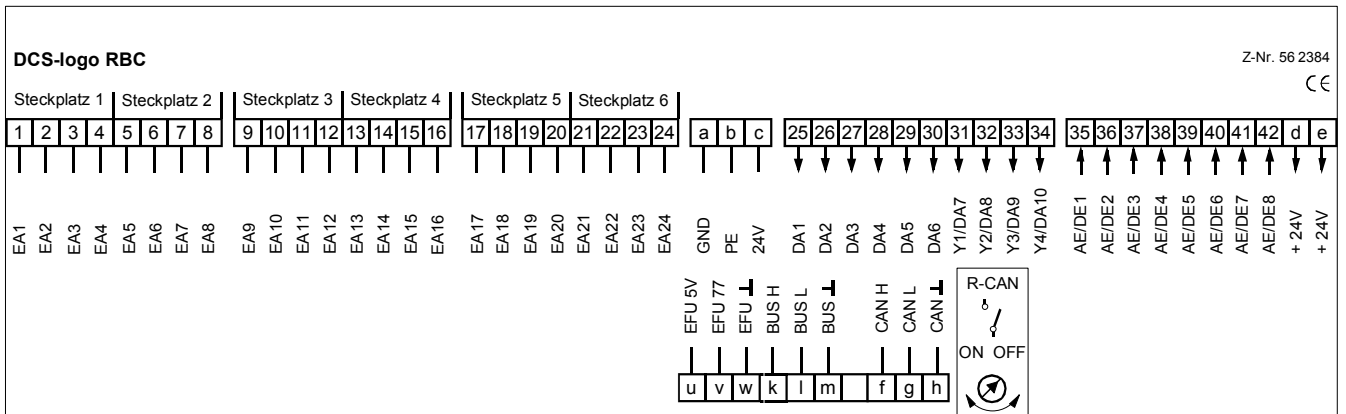
- 1 CAN-Bus Schnittstelle (Option C)
- Dezentrale Datenerfassung

- 1 DCS-Bus (Option B)
- Vernetzung von DCS logo, Fernbedienung
  - Durchgriff von Leitsystemen
  - Autom. Uhrensynchronisation mit Inel Funkuhr

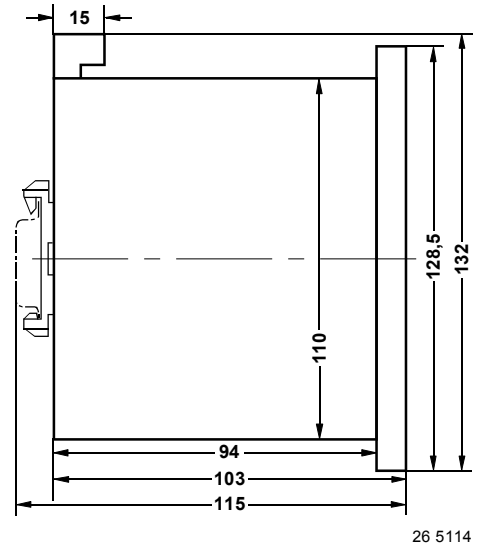
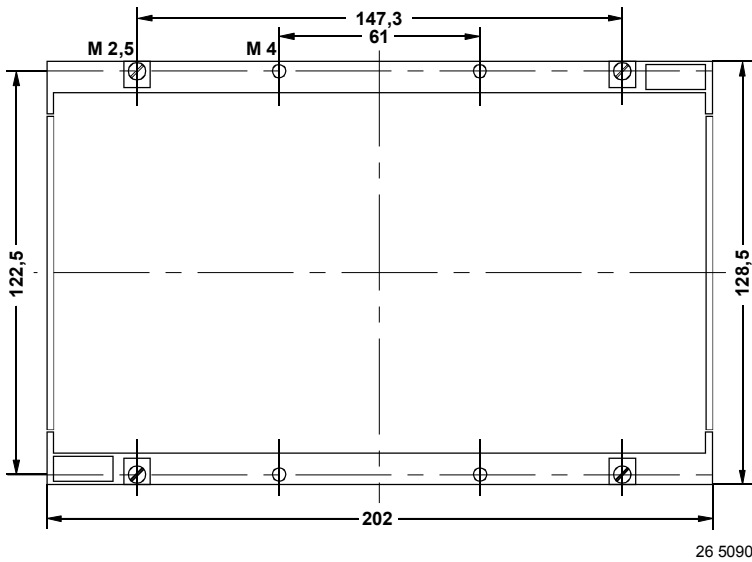
## Technische Daten

Nennspannung	24V ± 10%, 50-60Hz oder 24 - 36V DC
Speisung	externer Trafo ca. 100VA, ca. 2,5A max.
Sicherung	elektronisch selbstrückstellend
Batterien Gangreserve	2 x 1,5V, Duracell MN 2400 365 Tage
Umgebungstemp.	max. 40°C
Gehäuse	202mm breite Kassette zum Einbau in Schaltschränke, Fronttüren oder zum Auf-schnappen auf Normschienen
Gewicht	1,2 kg

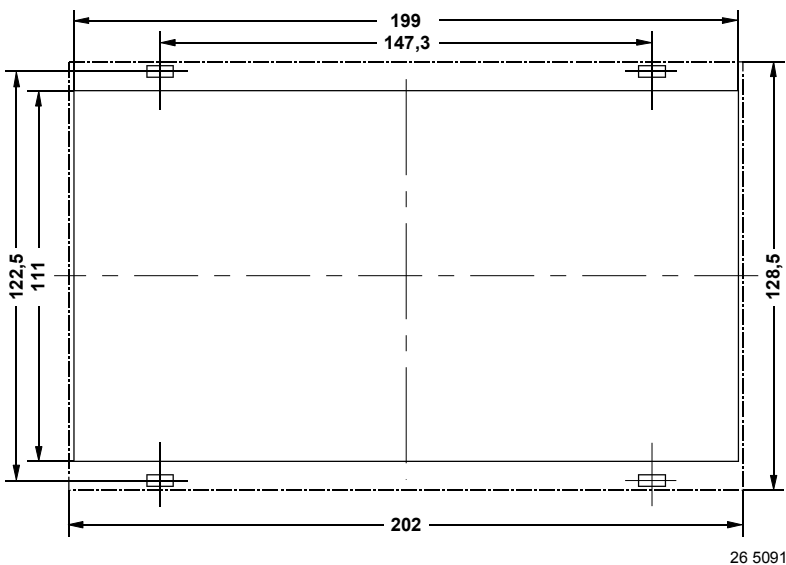
### Anschlussplan



### Maßbilder



### Schaltschrankfront, Ausschnitt 199 X 111 Bohrplan



### Anschluss-Empfehlung

