

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
DCS-logo RJC	+ J (Mod)-, CAN-Bus	17 2626
DCS-logo ROC	+ OSPA-, CAN-Bus	17 2633
<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

DDC-Regler mit 18 E/A (Basis) erweiterbar auf 42 E/A über Steckkarten. Frei programmierbar über grafische Programmier-Software „Inel-logiCAD“.

### Allgemeine Eigenschaften

- Programmspeicher für ca. 700 Funktionsmodule, 3-fach gesichert + autom. Resetfunktion
- logiCAD bin-File Größe max. 30 KB
- Langzeitdatenspeicher für 500 Werte
- Schnelle Erfassung, Regelung, Steuerung (250 ms max.)
- Geringe Verlustleistung, wenig Wärme
- Einbautiefe nur 100 mm
- Echtzeituhr, Gangreserve ca. 1 Jahr
- 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

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

### Kommunikation

1 RS232 Service-Schnittstelle zur Übertragung von:

- Konfiguration, Parameter, GLT- Anbindung

1 Modemschnittstelle zum direkten Versand von:

- 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

1 J-Bus (Mod) (Option J)

- Vernetzung von DCS-logo mit J-Bus (Mod-Bus) Teilnehmern

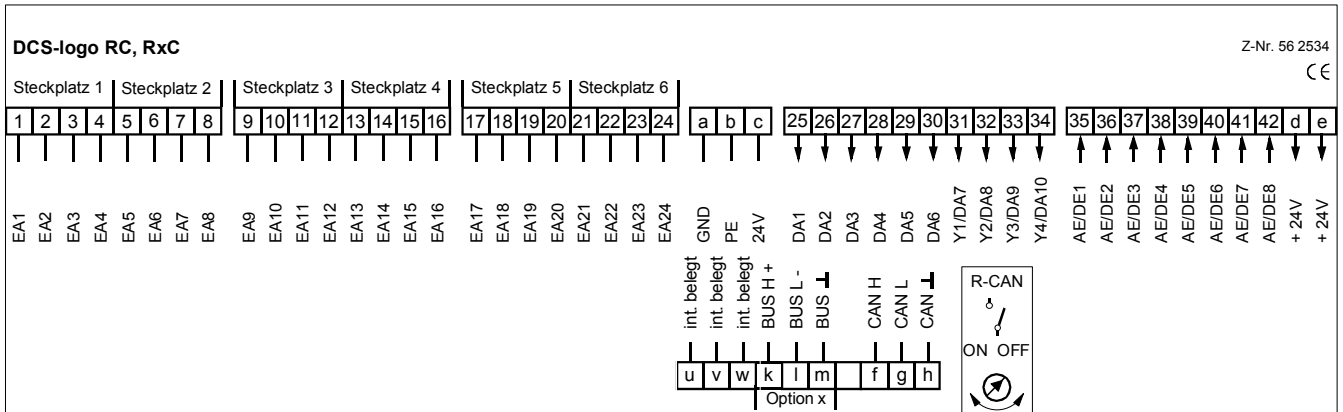
1 OSPA-Bus (Option O)

- Vernetzung von DCS-logo mit OSPA Blue Control, Fernbedienung

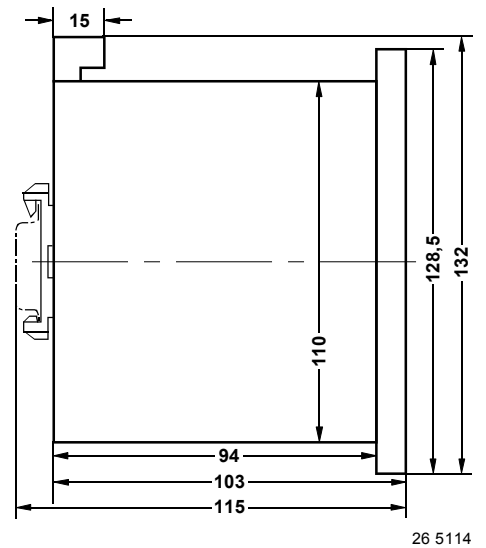
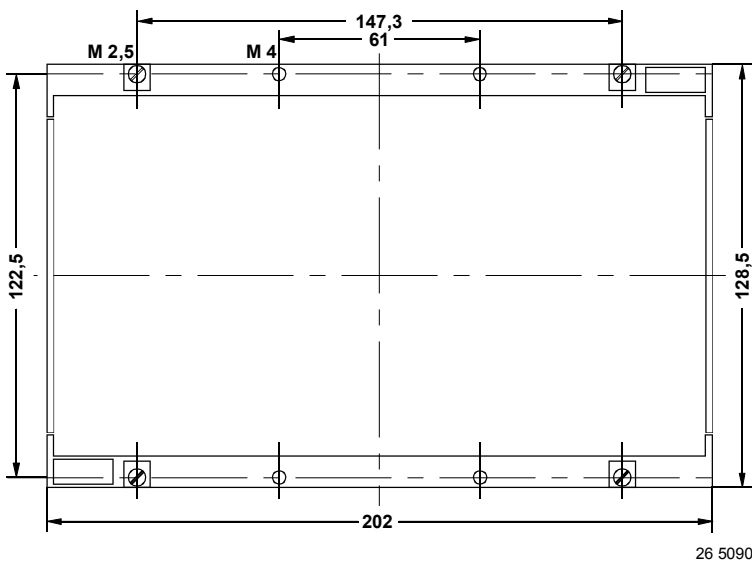
### Technische Daten

Nennspannung	24 V ± 10 %, 50-60 Hz oder 24-36 V DC
Nennstrom	2,5 A max.
Speisung	externer Trafo ca. 100 VA, ca. 2,5 A max.
Sicherung intern ext. empfohlen	elektronisch selbstrückstellend 4 A träge (Einschaltstrom kurzfristig bis 7 A. Wir empfehlen Sicherungsautomaten mit Auslösecharakteristik „K“)
Batterien Gangreserve, Uhr	2 x 1,5 V, Duracell MN 2400 ca. 1 Jahr
Umgebungstemp.	max. 40 °C
Gehäuse	202 mm breite Kassette zum Einbau in Schaltschränke, Fronttüren oder zum Auf- schnappen auf Normschienen
Schutzart	IP 20
Gewicht	1,2 kg

### Anschlussplan

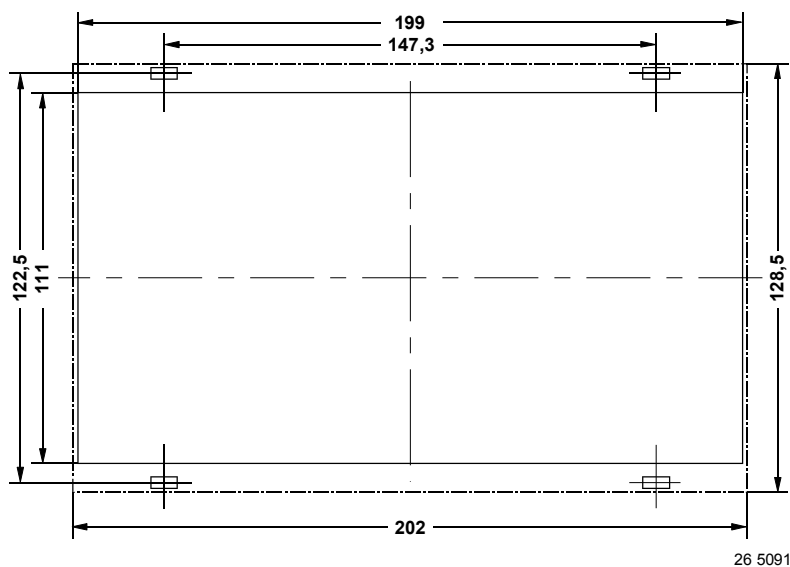


### Maßbilder



### Schaltschrankfront, Ausschnitt 199 X 111

#### Bohrplan



### Anschluss-Empfehlung

