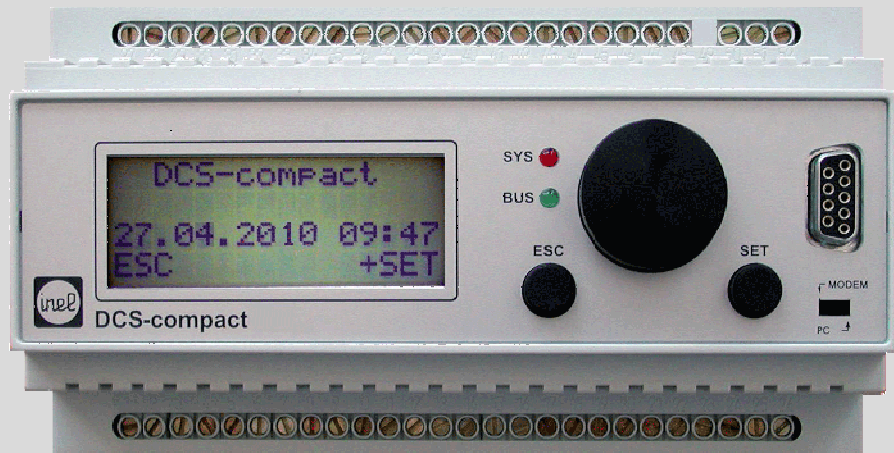


DCS-compact



Ab sofort erhältlich mit:

- 4 Ausgänge 0- 10V
und wahlweise
- DCS-Bus
 - J(Mod)-Bus
 - OSPA-Bus

DDC-Regler mit Standardkonfigurationen für

- **Einzelraumregelungen**
- **Lüftungsanlagen**
- **Kältesteuernngen**
- **Heizungen**

oder grafisch frei programmierbar für

- **Gebäudetechnik**
- **Klimatechnik**
- **Verfahrenstechnik**

Anlagen, Gebäude, Prozesse

inel-innovations
Anlagen, Gebäude, Prozesse
inel-innovations



DCS-compact Details

Eigenschaften

- Mit logiCAD grafisch frei programmierbar
- Programmspeicher für ca. 700 Funktionsmodule, kompatibel zur DCS-Reglerfamilie
- Schnelle Erfassung, Regelung, Steuerung
- RS232 Serviceschnittstelle für Modem * SMS * DFÜ
- CAN-Bus + optional DCS-Bus, oder J(Mod)-Bus, oder OSPA-Bus
- Echtzeituhr
- Schnelle, einfache Verdrahtung

Ein-/Ausgänge

- 8 digitale Eingänge, davon DE1 als Frequenzeingang verwendbar, 100 Hz max
- 6 Temperatur Eingänge, 3 davon umschaltbar auf 0-10 V
- 4 Ausgänge 0-10 V oder Pulsausgang 5 mA
- 6 Relaisausgänge, potentialfreier Schließkontakt

Anwendungen

- Regelung, Diagnose
- Fernwartung, Service

Technische Daten

| | |
|----------------|--|
| Nennspannung | 24 V AC oder 24-36 V DC |
| Nennstrom | 0,2 A |
| Sicherung | bauseits, 2 A T |
| Umgebungstemp. | max. 40 °C |
| Gehäuse | Kunststoff-Normgehäuse grau, 160 x 86 x 70 Schaltschrankeinbau, zum Aufschrauben auf Normschienen oder Frontmontage mit Einbausatz Front |
| Gewicht | 500 g |

Bestelltabelle

| Typ | Beschreibung | Bestell-Nr |
|-----------------|---|------------|
| DCS-compact RBC | Grundregler 24 E/A, Display, Uhr, CAN-Bus, DCS-Bus, Serviceschnittstelle | 17 2709 |
| DCS-compact RJC | Grundregler 24 E/A, Display, Uhr, CAN-Bus, J(Mod)-Bus, Serviceschnittstelle | 17 2710 |
| DCS-compact ROC | Grundregler 24 E/A, Display, Uhr, CAN-Bus, OSPA-Bus, Serviceschnittstelle | 17 2711 |
| Z-AM1 | Modem Anschlussadapter | 17 2697 |
| EF compact | Einbausatz Front | 17 2639 |

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf!

