

Datenblatt Empfänger Compact-V

Compact-V AC-R20

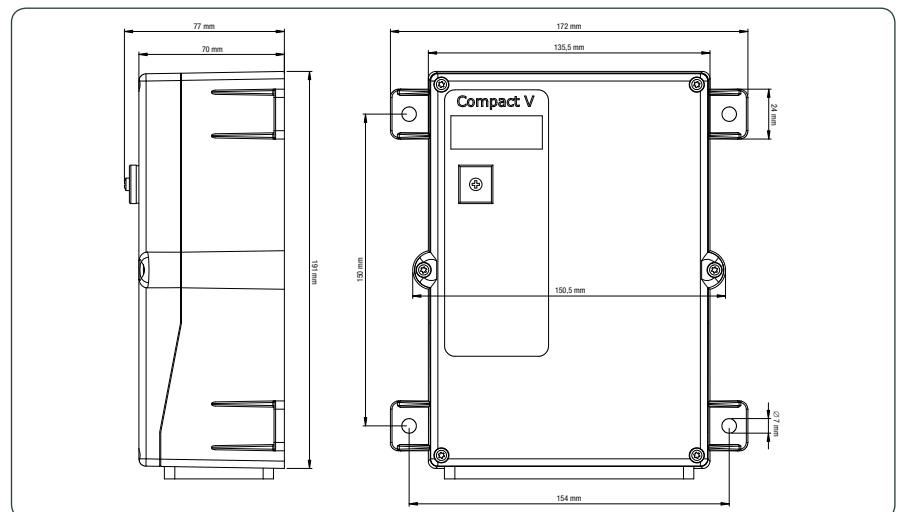


Einsetzbar bei Standardbau- und Brückenkränen

- Spannung: 4–250 V/AC
- Kleine, kompakte und robuste Gehäusebauweise
- Schutzart IP 65
- CE
- Individuelle Lösungsanpassung nach Pflichtenheft.

Technische Daten

Spannungsversorgung	40–250 V/AC
Max. Schaltstrom	4 A
Ausgänge	20 Relais
Eingänge	–
Not-Stopp-Relais	zwangsgeführt
Antenne	extern
Gewicht	1.500 g



Optionen

- Schnittstelle: RS232
- Konfiguration einiger Funktionen mit DIP-Schalter
- Der Empfänger ist auch als Anbaugehäuse lieferbar

Datenblatt Empfänger Compact-V

Compact-V AC-R33

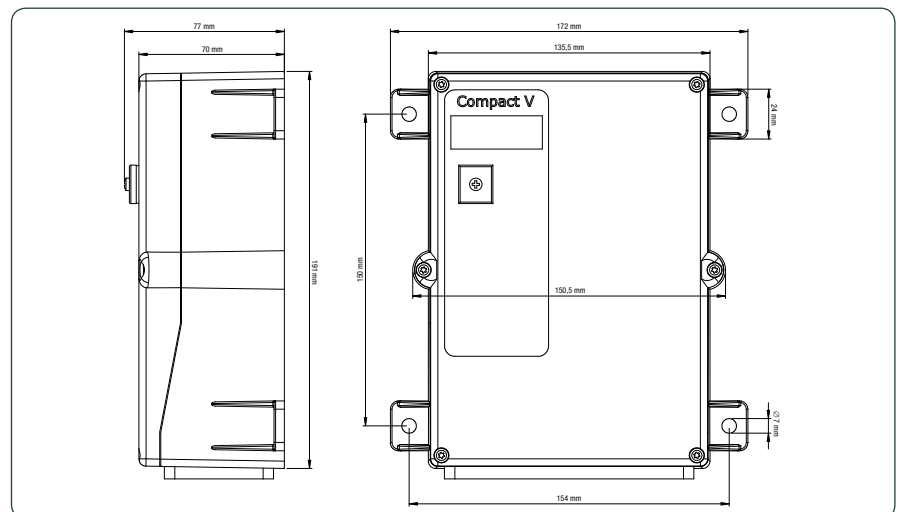


Für große Anwendungen in AC-Bereich

- Spannung: 4–250 V/AC
- Kleine, kompakte und robuste Gehäusebauweise
- Schutzart IP 65
- CE
- Individuelle Lösungsanpassung nach Pflichtenheft.

Technische Daten

Spannungsversorgung	40–250 V/AC
Max. Schaltstrom	4 A
Ausgänge	33 Relais bzw. 30 Relais + 3 Optokoppler-Ausgänge
Eingänge	4 x digital
Not-Stopp-Relais	zwangsgeführt
Antenne	extern
Gewicht	1.500 g



Optionen

- Schnittstelle: RS232, 1x CAN-Bus
- Ausgänge: 4–20 mA, 0–10V/DC
- Konfiguration einiger Funktionen mit DIP-Schalter
- Der Empfänger ist auch als Anbaugehäuse lieferbar

Datenblatt Empfänger Compact-V

Compact-V AC-R10

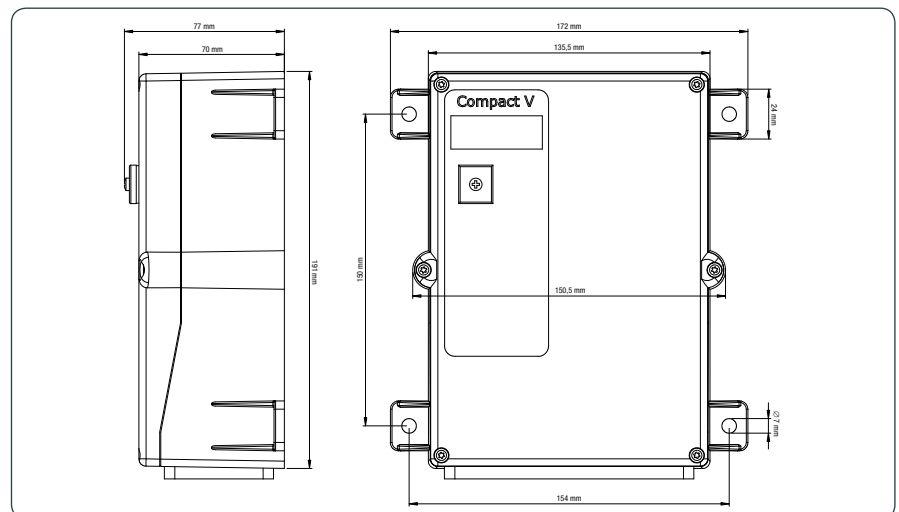


Für kleine Anwendungen in AC-Bereich

- Spannung: 4–250 V/AC
- Kleine, kompakte und robuste Gehäusebauweise
- Schutzart IP 65
- CE
- Individuelle Lösungsanpassung nach Pflichtenheft.

Technische Daten

Spannungsversorgung	40–250 V/AC
Max. Schaltstrom	4 A
Ausgänge	10 Relais
Eingänge	4 x digital
Not-Stopp-Relais	zwangsgeführt
Antenne	integriert oder extern
Gewicht	1.500 g



Optionen

- Schnittstelle: RS232, 1 x CAN-Bus
- Ausgänge: 4–20 mA, 0–10V/DC
- Der Empfänger ist auch als Anbaugehäuse lieferbar

Datenblatt Empfänger Compact-V

Compact-V DC-CV-CC

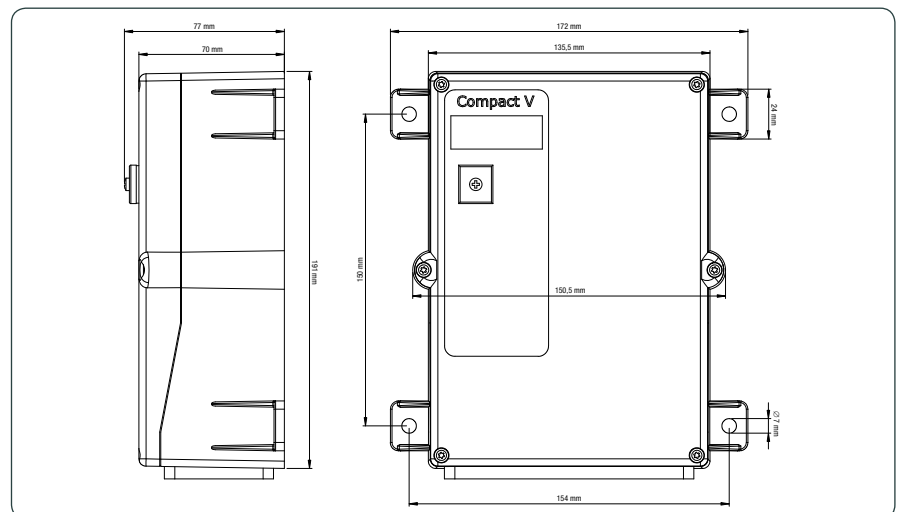


Durch Vielfalt an Eingänge und Ausgänge für große Anwendungen konzipiert

- Spannung: 8 - 35 V/DC
- Kleine, kompakte und robuste Gehäusebauweise
- Schutzart IP 65
- CE
- Individuelle Lösungsanpassung nach Pflichtenheft.

Technische Daten

Spannungsversorgung	8–35 V/AC
Max. Schaltstrom	4 A
Ausgänge	bis zu 28 PWM-Ausgängen + 4 x digital + 2 x „Low-Side“ digital + 4 DC analog (0 - 10 V/DC)
Eingänge	3 DC analog + 4 digital
Not-Stopp-Relais	zwangsgeführt
Antenne	integriert oder extern
Gewicht	1.500 g



Optionen

- Schnittstelle: RS232, RS485, 2x CAN-Bus
- Ausgänge: 4–20 mA
- Der Empfänger ist auch als Anbaugehäuse lieferbar