

## Empfänger Compact-V AC-R20

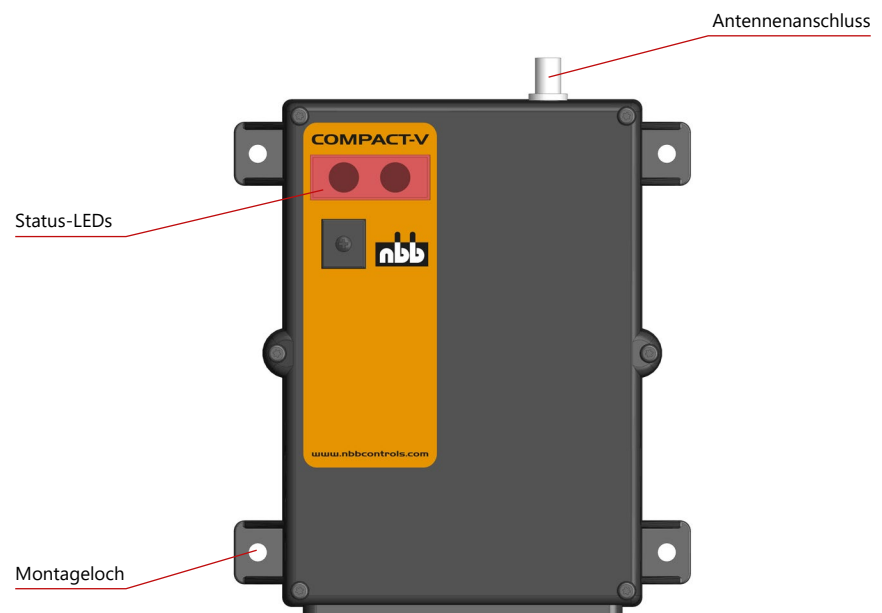


Der Compact-V AC-R20 ist ideal geeignet für unkomplizierte Relaisanwendungen.

- Robustes Gehäuse aus glasfaserverstärktem PC/PBT-Blend
- Schnittstellen: RS232

## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Empfangsfrequenzbereich  | 434 MHz   |
| Typische Reaktionszeit der Steuerbefehle                               | Ca. 50 ms   |
| Aktiv/Passiv   | 2 s   |
| Datensicherheit  | Adressierung jedes Empfängers (Senders) durch einmalige Bit-Codierung |
| Sicherheitslevel   | Not-Stopp-Ausgang: PL d (möglich: 1 x NO)                             |
| Strombelastung Not-Stopp   | Max. 4 A  |
| Kontaktbelastung Ausgänge  | Max. 4 A  |
| Programmierbare Ausgänge   | 20 Relais   |
| Digitale Eingänge  | –   |
| Analog Eingänge  | –   |
| Spannungsversorgung  | 48–230 VAC (± 10 %)   |
| Max. Leistungsaufnahme (Durchschnitt, abhängig von der Ausgabeeinheit) | 230 VAC: < 7,0 + 1,5 + 0,8* 20 VA                                     |
| Antenne  | Extern: BNC   |
| Schutzart  | IP65  |
| Betriebsumgebungstemperatur  | -20 °C bis +70 °C   |
| Gewicht (ohne Antenne)   | Ca. 1.500 g   |
| Maße (L x B x H)   | 196 mm x 172 mm x 76,2 mm   |



## Maßzeichnung

