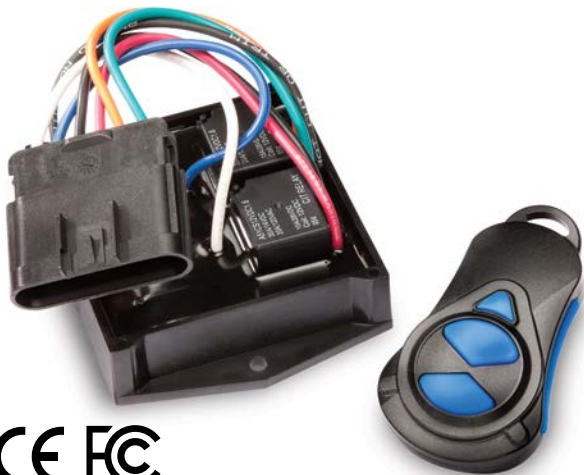


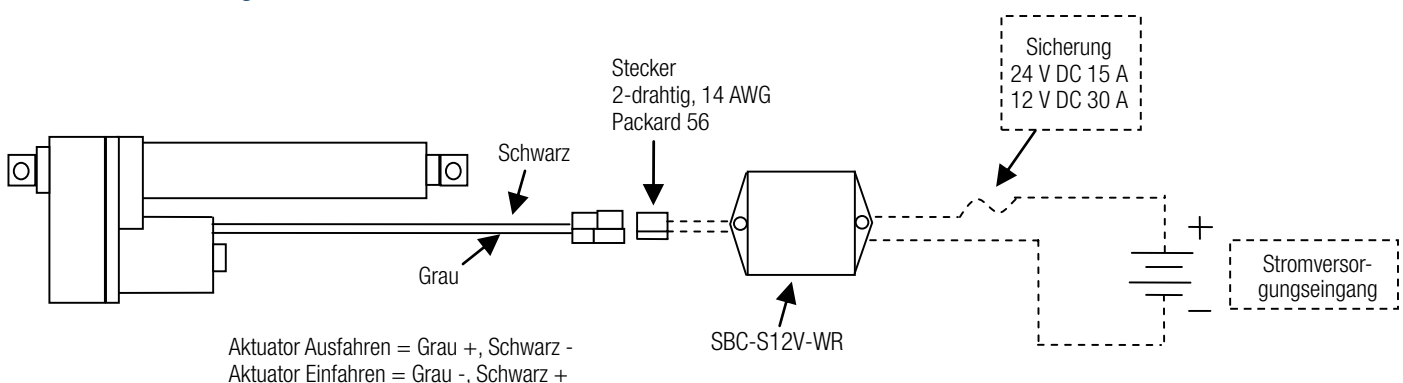
Kabellose Aktuatorsteuerung



Die kabellose Aktuatorsteuerung von Warner Linear kann zur Fernsteuerung von 12- oder 24-VD-C-Aktuatoren in bis zu 30,48 m Entfernung verwendet werden. Sie kann mit unserer Standardbaureihe P1-Begrenzersteuerungen verwendet werden. Sie ist in der 12-V-DC-Version mit Einzel- und Doppelaktuatorausgang erhältlich. Die 24-V-DC-Einheit gibt es nur mit zwei Aktuatorausgängen. Alle Modelle sind mit manueller Korrekturfunktion ausgestattet, mittels derer man den Aktuator ohne Fernbedienung bedienen kann. Das drahtlose System verwendet die RF-Frequenz 915 MHz.

Eine Fernbedienung ist im Lieferumfang des Empfängers enthalten; es lassen sich jedoch bis zu vier Fernbedienungen darauf programmieren, mit dem Empfänger zusammenzuarbeiten.

Normale Beschaltung



Alle gestrichelten Linien sind vom Kunden beigestellte Verbindungen

Technische Daten

Leistung:	12/24 V DC
Maximaler Strom:	20 A einfach, 10 A doppelt
Betriebs-temperatur:	-28 °C bis 66 °C
Betriebs-Frequenz:	915 MHz
Gehäuse:	IP67
Austauschbare Batterie für die Fernsteuerung:	CR2032, Lebensdauer hängt vom Gebrauch ab, sie sollte aber ca. 2 Jahre halten

Erhältliche Modelle

SBC-S12V-WR:	20 A, ein Ausgang
SBC-D12V-WR:	10 A, zwei Ausgänge
SBC-D24V-WR:	10 A, zwei Ausgänge

Technische Daten

Zwei Ausgänge:	SBC-DWT
Fernbedienung Lanyard:	059-0200-50
Fernbedienungs-halterung mit Klammer:	SBC-HDR
Stecker:	Delphi 135 21467 für einen Ausgang, Tyco 350735-1 für zwei Ausgänge