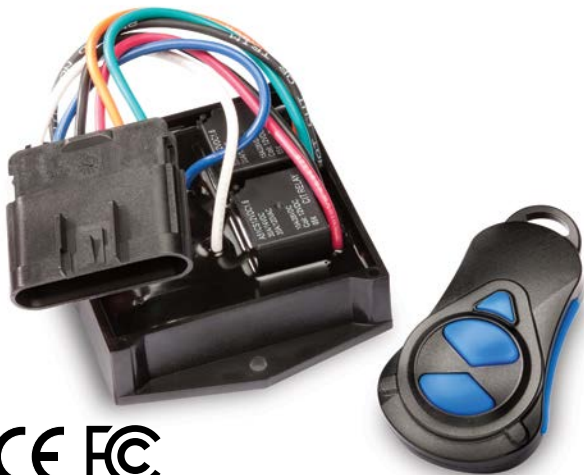


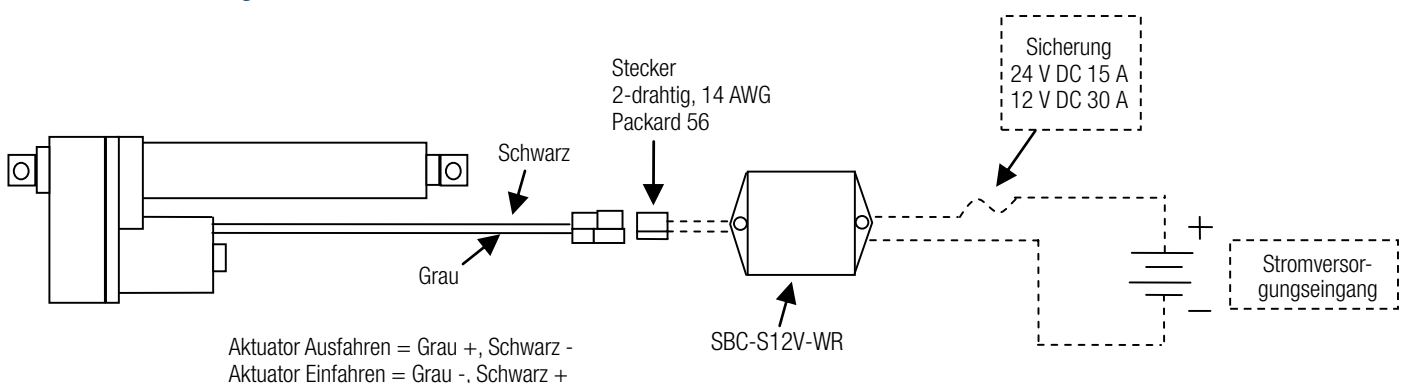
# Kabellose Aktuatorsteuerung



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

<b>Leistung:</b>	12/24 V DC
<b>Maximaler Strom:</b>	20 A einfach, 10 A doppelt
<b>Betriebs-temperatur:</b>	-28 °C bis 66 °C
<b>Betriebs-Frequenz:</b>	915 MHz
<b>Gehäuse:</b>	IP67
<b>Austauschbare Batterie für die Fernsteuerung:</b>	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

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