

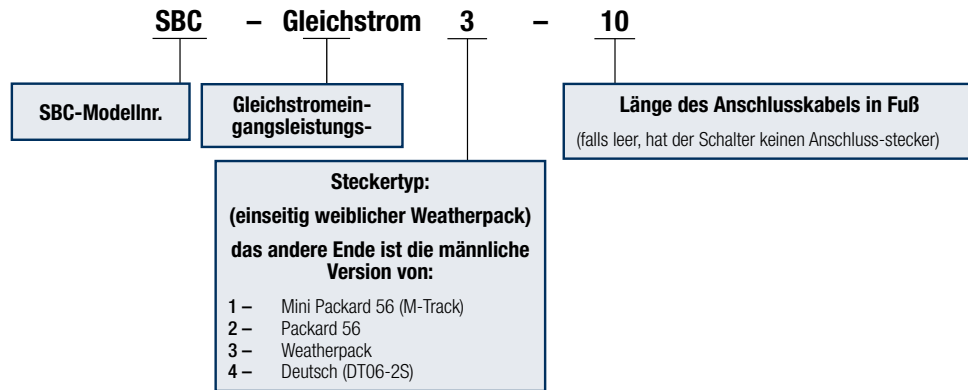
# Einfache Schaltkastensteuerungen

Alle Aktuatoren werden mittels einer externen Einfahr-Aus-Schaltfunktion gesteuert. SBC-DC und SBC-AC bieten einen einfachen, an der Wand montierten Schalter, der kompatibel zu den Aktuatoren von Warner Linear ist.

## SBC-DC



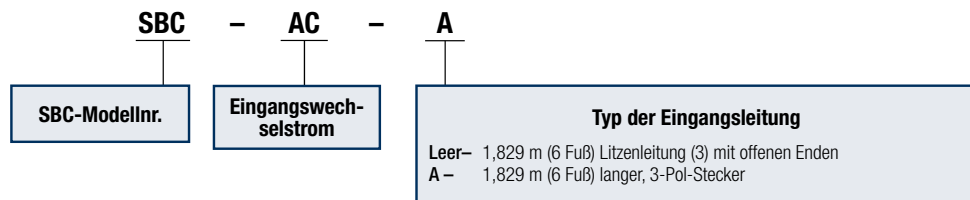
**Leistung:** Kompatibel zu 12, 24 und 48 Volt-Gleichstromaktuatoren  
**Funktion:** Ausfahren, Einfahren, AUS durch einen zweipoligen Wechselschalter mit Mittelstellung  
**Gehäuse:** ABS-Plastikgehäuse 119,38 mm L x 81,28 mm B x 55,88 mm H (4,7" L x 3,2" B x 2,2" H)  
**Eingangskabel:** 3,66 m (12 Fuß), 2 Leitungen, 14 AWG-Kabel mit Krokodilklemmen  
**Ausgangskabel:** 305 mm (1 Fuß) Kabel mitgeliefert. Steckverbinder entsprechend des verwendeten Aktuators auswählen  
 Optionale Verlängerungskabel sind in den Längen von 1,524 bis 7,62 m (5-25 Fuß) erhältlich.



## SBC-AC



**Leistung:** Kompatibel zu 115 oder 230 Volt V AC-Eingang  
**Funktion:** Ausfahren, Einfahren, Aus durch einen zweipoligen Wechselschalter mit Mittelstellung  
**Gehäuse:** 119,89 mm L x 119,89 mm B x 80,01 mm H (4,72" L x 4,72" B x 3,15") langes, staubdichtes Gehäuse  
**Schutz:** Extern angebrachte 5 A-Sicherung an der Außenseite des Gehäuses für einfachen Austausch  
**Eingangskabel:** 1,829 m (6 Fuß) verzinnertes Wechselstromeingangskabel mit offenen Enden wird mitgeliefert  
**Ausgangskabel:** Abgedichtete Kabelführung mitgeliefert für vom Kunden bereitgestelltes Ausgangskabel



## Optionale Verlängerungs- und Steuerstromkabel

Bei den Netzteilen wird ein 305 mm (1 Fuß) langes Kabel zum Anschluss des Aktuators mitgeliefert.

Zubehörkabel können in Längen von 1,524, 3,048, 6,096 und 7,62 m (5, 10, 20 und 25 Fuß) bestellt werden, der passende Stecker für den Aktuator kann ausgewählt werden (Mini-packard, Packard 56, Weatherpack, Deutsch).

Dauerspannungskabel werden benötigt, um den BTc-Endschalter oder am Aktuator angebrachte Potentiometerückmeldungs- oder -regelungsschaltungen mit Strom zu versorgen. Dauerspannungskabel werden mit zwei Steckverbindern ausgeliefert.

Signalkabel ergänzen das Dauerspannungskabel um zwei zusätzliche Steckverbinder zur Verwendung mit Endschaltern oder Potentiometerückmeldungs-/regelungsschaltungen.