

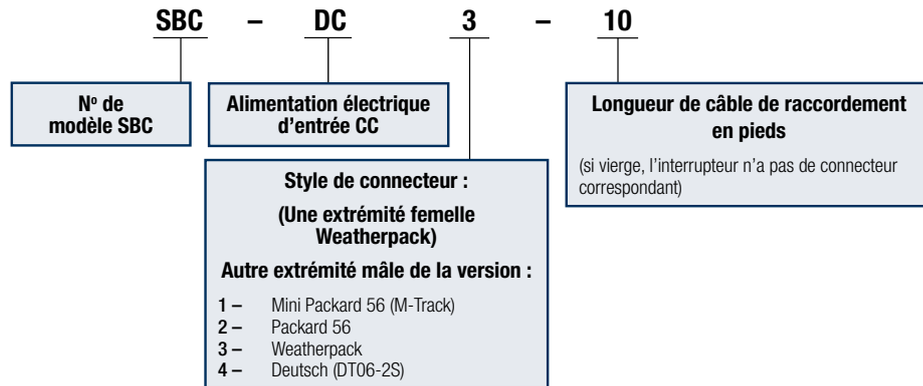
# Contrôles de boîtier commutateur simple

Tous les vérins sont contrôlés à l'aide d'une fonction de commutation externe rétraction/arrêt. Les versions SBC-DC et SBC-AC offrent un commutateur de montage simple compatible avec les vérins Warner Linear.

## SBC-DC



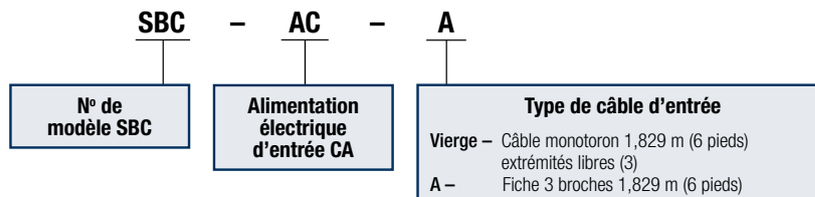
**Alimentation électrique :** Compatible avec des vérins 12, 24 et 48 V CC  
**Fonction :** Extension, rétraction, arrêt via l'interrupteur à bascule momentané DPDT  
**Corps :** Corps en plastique ABS : dimensions (l x L x h) : 119,38 mm x 81,28 mm x 55,88 mm (4,7" x 3,2" x 2,2")  
**Câble d'entrée :** 3,66 m (12 pieds), 2 fils, câble de section 14 AWG avec extrémités pinces crocodile  
**Câble de sortie :** Câble 30 cm (1 pied) fourni. Choisir le connecteur correspondant au vérin retenu. Les câbles d'extension facultatifs existent en longueurs de 1,524 à 7,62 m (5 à 25 pieds)



## SBC-AC



**Alimentation électrique :** Compatible avec une entrée 115 ou 230 V CA  
**Fonction :** Extension, rétraction, arrêt via l'interrupteur de contact momentané DPDT  
**Corps :** Corps durablement étanche aux poussières : dimensions (l x L x h) : 119,89 mm x 119,89 mm x 80,01 mm (4,72" x 4,72" x 3,15")  
**Protection :** Montage externe d'un fusible de 5 A à l'extérieur du corps pour faciliter le remplacement  
**Câble d'entrée :** Câble d'entrée CA étamé extrémités libres, 1,829 m (6 pieds) fourni  
**Câble de sortie :** Presse-étoupe étanche inclus pour le câble de sortie fourni par le client



## Câbles d'alimentation facultatifs pour l'extension et le contrôle

L'alimentation électrique inclut un câble de 30 cm (1 pied) pour raccorder le vérin.

Il est possible de commander les câbles accessoires dans les longueurs suivantes : 1,524, 3,048, 6,096 et 7,62 mètres (5, 10, 20 et 25 pieds) avec le connecteur adapté au vérin retenu (mini-packard, Packard 56, Weatherpack, Deutsch).

Des cordons d'alimentation (LP) sont nécessaires pour alimenter en continu l'interrupteur de fin de course BTC ou les circuits de recopie du potentiomètre installés sur le vérin. Les cordons d'alimentation LP alimentent deux connecteurs.

Les câbles signaux (SC) ajoutent deux connecteurs additionnels au cordon d'alimentation LP, à utiliser avec l'interrupteur de fin de course ou la recopie du potentiomètre.