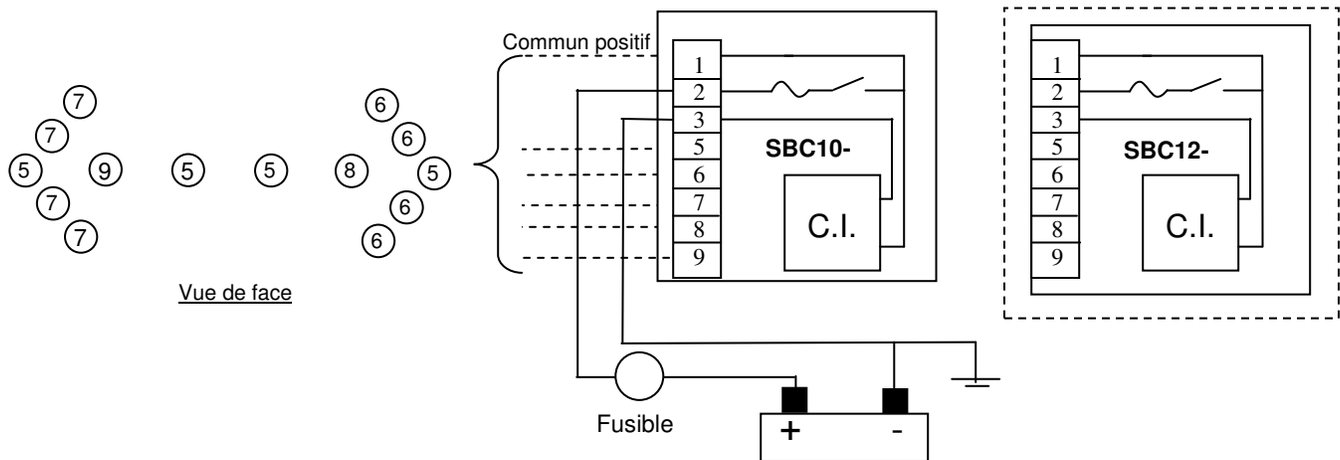


	Code Produit: SBC10XXXX, SBC12XX	
	Nom du Produit: Boîte de contrôle analogique pour flèche	
	Créé le: 30/03/2005	Par: D. Mulin
	Révisé le: 07/11/2011	Par: D. Beltrán
Fiche technique	Commentaire: pour références SBC10XXXX, SBC12XX	

Ces boîtes sont compatibles avec les flèches [SFSXXX](#) et [SFS10SX](#) selon spécificités des modèles et les ensembles motorisés [FSCXXX](#).

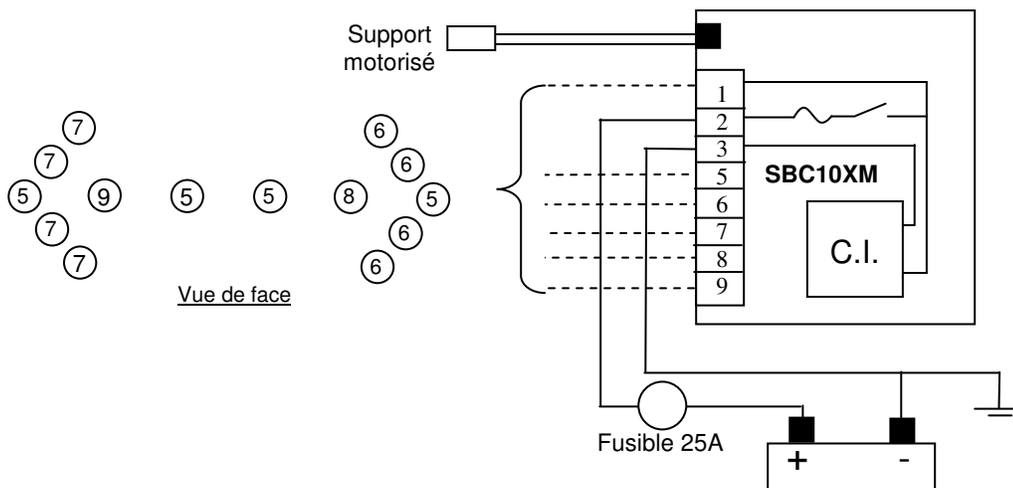
Schéma de branchement pour SBC10(G, L avec ou sans option A) (P) et SBC12, SBC1224 et SBC12P



Pour brancher une flèche *Signal* sur ce type de boîte de contrôle, se référer au schéma de câblage de la flèche. Il est conseillé de protéger l'installation par un fusible d'entrée (à installer au plus près de la batterie) de :

- 5A si SBC10L
- 20A si SBC10-,G et SBC12, SBC1224

Schéma de branchement pour SBC10M et SBC10GM (pour support motorisé)



Pour brancher une flèche *Signal* sur ce type de boîte de contrôle, se référer au schéma de câblage de la flèche. Le branchement d'un support motorisé *Signal* est effectué avec deux fils terminés par un connecteur plat avec détrompeur. Il est conseillé de protéger l'installation par un fusible d'entrée de 25A, à installer au plus près de la batterie comme décrit ci-dessus.