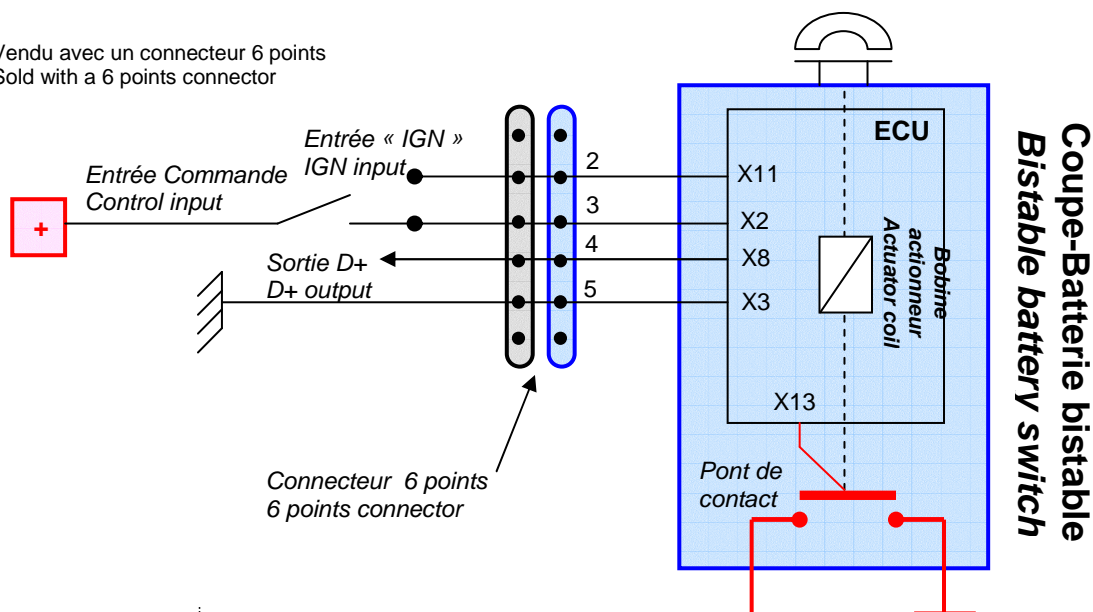


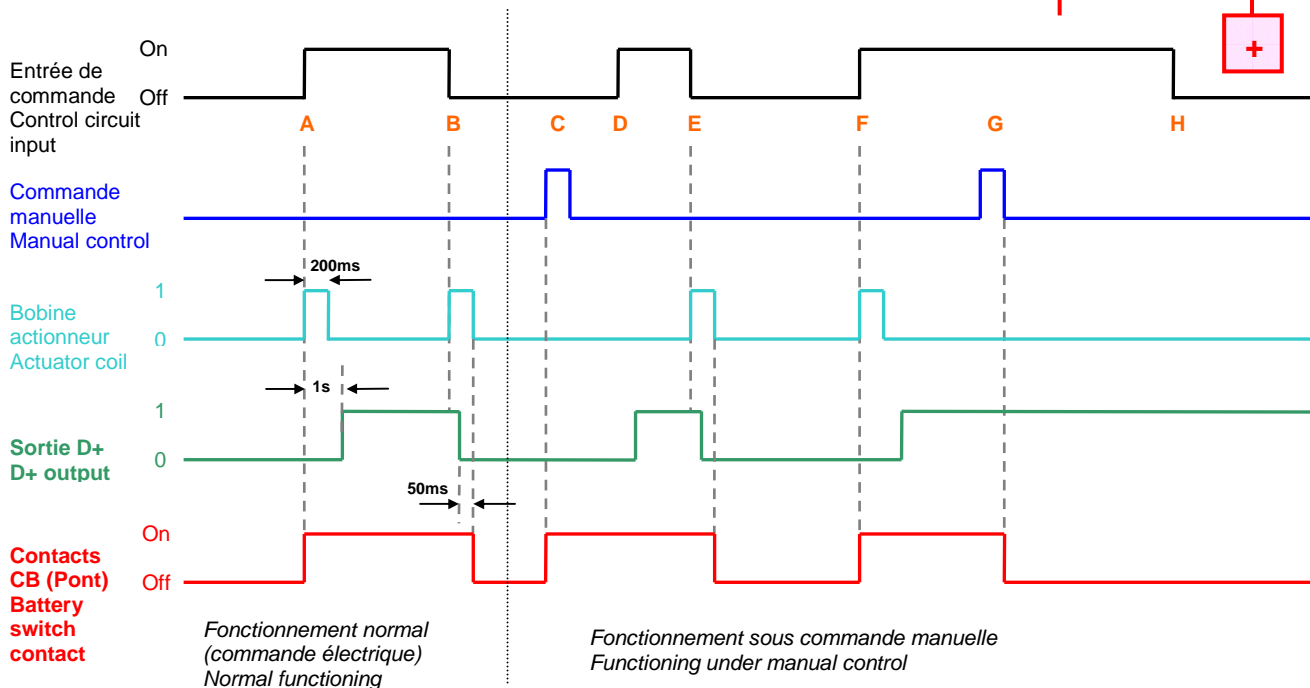



Couleur des fils Wire colour	Fonction Function
Gris/ noir Grey/ Black	Entrée IGN IGN input
Brun Brown	Entrée ON / OFF ON / OFF Input
Rouge Red	Sortie D+ (option) D+ output (optional)
Vert Green	Masse (-) Ground (-)

Vendu avec un connecteur 6 points
 Sold with a 6 points connector



Coupe-Batterie bistable
Bistable battery switch



	Relais bistable « 0 conso » <i>Bistable relay « 0 consumption »</i> 202680 (12V)	FT n°xxxxxx
	Schéma de câblage – Connection diagram	

NOTICE

- ⇒ « 0 consumption » in OFF position
- ⇒ The red M10 stud ("BAT marked) must be connected to the battery positive pole
- ⇒ The ground must be supplied by the connector n°5
- ⇒ Used only, the main control input (n°3) is a ON/OFF type

AVERTISSEMENT

- ⇒ Consommation nulle en position OFF
- ⇒ Le « + » Batterie doit être connectée en permanence à la borne M10 de l'appareil repérée « BAT »
- ⇒ La masse doit être fournie via le connecteur (n°5)
- ⇒ Utilisé seule, l'entrée de commande principale (n°3) est de type « tout ou rien » (ON/OFF)