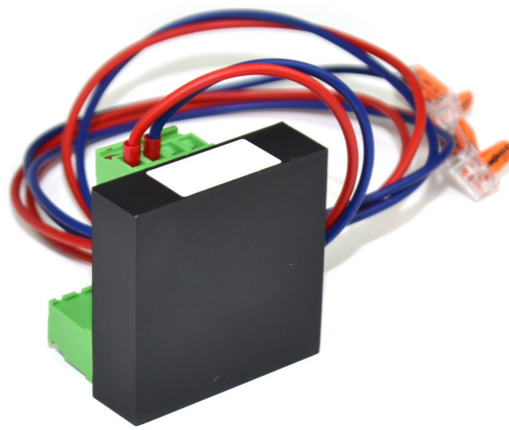


CARTE ÉLECTRONIQUE DE PROGRAMMATION

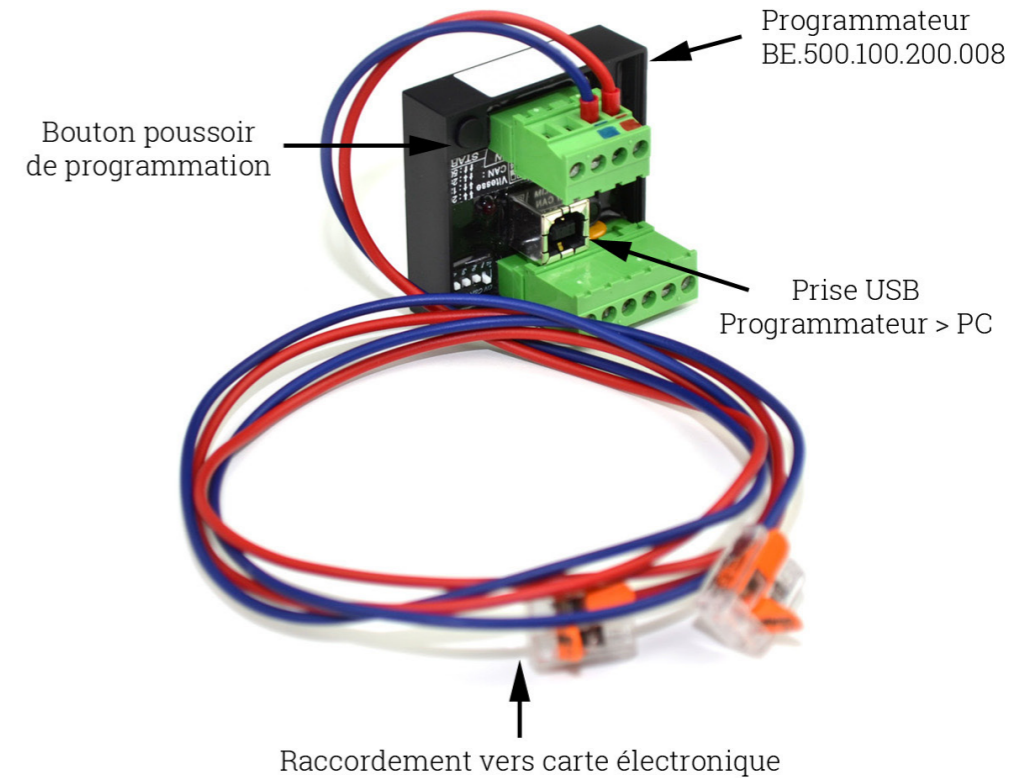
BE.500.100.200.008



CONTACT

7, rue des entrepreneurs - BP 2217
Parc de la Vertonne - 44120 VERTOU
02 40 33 23 48
commercial.fluidpowerfrance@dana.com
www.brevinifluidpower.fr

PROGRAMMATION



1. Brancher la prise USB sur le PC ou sur adaptateur USB/secteur, la led rouge du programmeur clignote 0.5s/0.5s.
2. Connecter la carte électronique à reprogrammer via les fils d'alimentation de cette carte.
3. Si le module de programmation a déjà le programme en mémoire alors appuyer le BP noir du programmeur.
4. En cours de programmation, le programmeur clignote et la led de la carte à programmer reste fixe.
5. Quand la led aura clignotée 3 fois lentement (1s/1s) et qu'elle s'éteint = programmation réussie.
6. Si la programmation échoue, la led rouge du programmeur clignote très rapidement : vérifier la connexion avec la carte à programmer.

Information : Il est possible d'alimenter le programmeur avec un adaptateur USB/secteur de chez Radiospares code 703-3530.

PRESENTATION

Ce module électronique contient un programme, qui peut être mis à jour à tout moment, suite à des évolutions ou des modifications.

Il existe 3 manières de mettre à jour le programme des modules électroniques : par les fils d'alimentation du module, par les fils du Bus CAN, et par une mémoire EEprom.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Alimentation	Usb Alim
Programmation	Usb Can Eeprom
Connecteur 4 points	Alim Can
Connecteur 6 points	Réservé
Connecteur USB	Alim Programmation
Vitesse CAN	20 ÷ 500 Kb
Type de fichier	Hex
Led de contrôle	Oui
Bouton poussoir	Oui
Prise USB	Oui
Précâblage	Oui