

DESCRIPTIF

 Le module de programmation permet de synchroniser jusqu'à 4 boîtiers à chaînes simultanément. Il permet de contrôler leurs vitesse en ouverture et en fermeture. Il permet également de contrôler leurs forces de poussés et de tractions.

La programmation s'effectue à l'aide d'un ordinateur où le logiciel fourni avec le module permet de changer les paramètre à tous moment.



Livré avec:

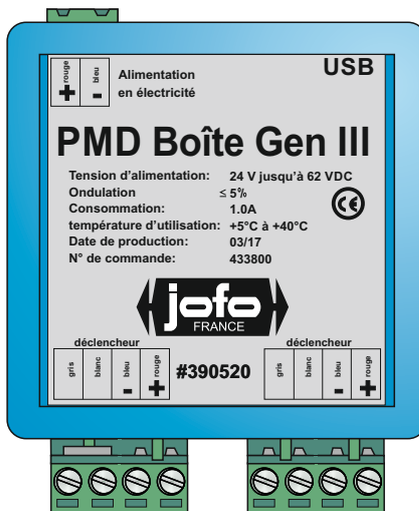
Câble de connexion USB:



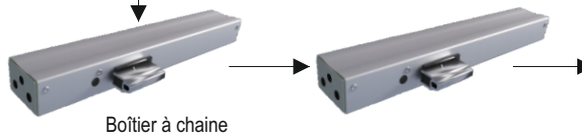
Clef USB contenant le logiciel de synchronisation :



Câble d'alimentation 230V:



Programmation Unitaire ou Synchronisation (max 4 boîtiers à chaînes)



Boîtier à chaîne

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Matériaux plastique
TENSION D'ALIMENTATION	230V//24V jusqu'à 62 en courant continu
CONSOMMATION	1.0A
ONDULATION	≤ 5%
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	+5°C à +40°C

ACCESSOIRES

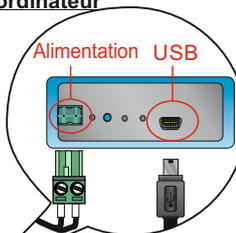
UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001



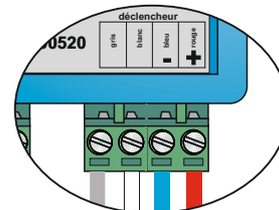
INSTALLATION DU PROGRAMME ET CONNEXION AU BOÎTIER A CHAÎNE

Etape1: Copier le dossier PMD1.17 de la clef USB sur votre ordinateur

Exécutez setup32bit_driver pour les anciens ordinateurs et setup64bit_driver pour les nouveaux, à partir du dossier "DriverSetup".

**Etape2:** Connecter le câble USB au module puis sur le PC.

Programmation possible jusqu'à 4 boîtiers à chaînes.

**Etape4:**

Raccorder le boîtier à chaîne sur le PMD. Les couleurs des fils sont indiquées sur le module.

Etape3: Raccorder l'alimentation 230V sur le PMD.

UTILISATION DE L'APPLICATION PMD SUR ORDINATEUR

PARAMETRAGE DE L'APPLICATION

Etape1:

Lancer l'application PMD.exe.

1.1. Si le signe **OK** est actif, passer à l'étape2.



1.2. Si le signe **USB? ou DC?** est actif cliquer sur **Connecting**.

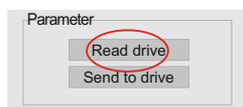


Enregistrer le N° du port USB comme dans la fenêtre. Taper Enter.

**Etape2:**

Cliquer sur **Read drive**.

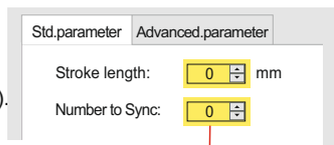
Les réglages d'usine s'affiche dans le tableau à droite de l'écran.



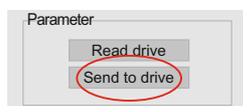
Renseignez vos paramètres:

- Longueur de course.
- Nombre de boîtiers à synchroniser(1-4).

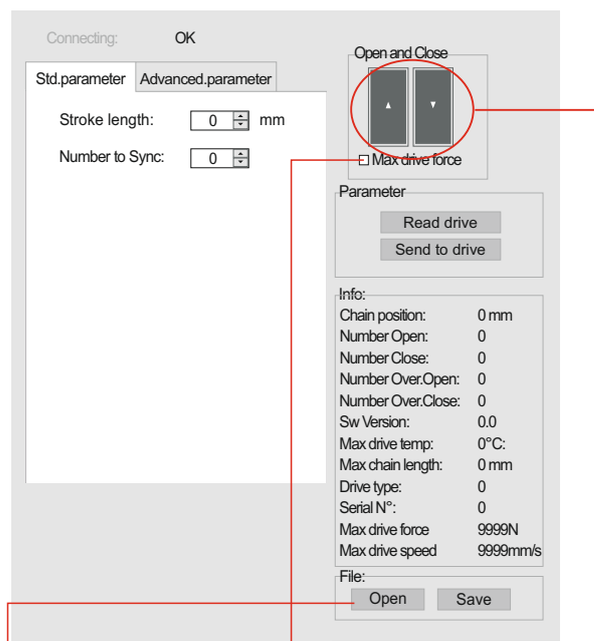
Maximum de 4



Cliquer sur **Send to drive**.



TEST ET SAUVEGARDE



Ces boutons permettent d'activer l'ouverture et la fermeture du boîtier à chaîne

Si nécessaire, le boîtier à chaîne peut fonctionner avec la force maximale.

Pour crée un modèle de paramétrage, appuyez sur le bouton **Save** pour enregistrer ou télécharger le avec le bouton **Open**.