

Référence

# MODULE SPÉCIFIQUE POUR VÉRIN 24Vcc TYPE SYNCHRO (3 FILS)

FICHE TECHNIQUE n°

MOD24LASYN2070

T 9029

2 x 1,0 A / 2,9 A / 4,1 A  
2 x 5,0 A / 5,5 A / 7,0 A

Indice -

## DESCRIPTIF



Le module de synchronisation permet de contrôler la vitesse des vérins électriques 24 V CC en ouverture et en fermeture.

En ouverture, si l'un des vérins s'arrête, le deuxième vérin s'arrête immédiatement.

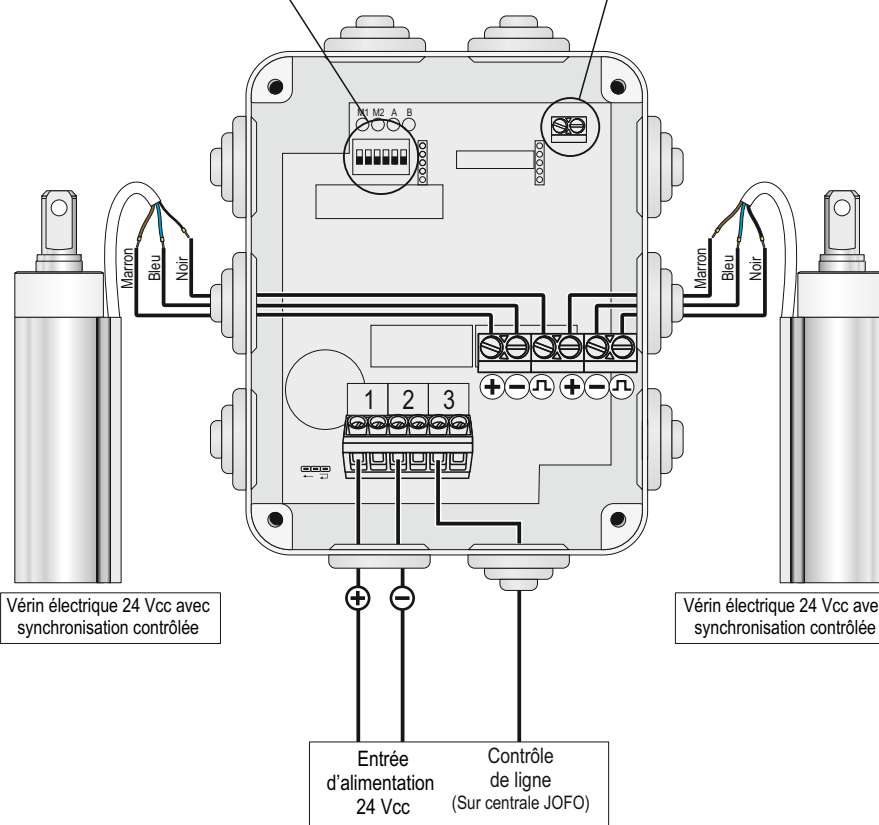
En fermeture, si l'un des vérins s'arrête, le deuxième s'arrête au maximum 3 secondes après.

Les switches situés sur la carte électronique permettent de paramétrer l'ampérage des vérins électriques raccordés sur le module de synchronisation.

Il est possible de coupler 2 modules de synchronisation.

Programmation de la fonction et de l'ampérage

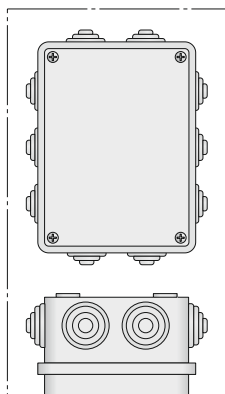
Bornier pour la synchronisation d'un 2ème module



Vérin électrique 24 Vcc avec synchronisation contrôlée

Vérin électrique 24 Vcc avec synchronisation contrôlée

Entrée d'alimentation 24 Vcc  
Contrôle de ligne (Sur centrale JOFO)

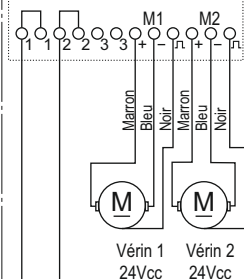


Dimensions du boîtier :  
160 x 120 x 78

Cotes en mm.

	Alim.	vérin 1	vérin 2
Borne n°	1 2 3	+ - M + - M	+ - M + - M
Ouverture	+ -	+ -	+ -
Fermeture	- +	- +	- +

Module de synchronisation



Alimentation  
24 volts continu

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## OPTION(S)

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Matériaux de synthèse
ALIMENTATION (V)	24 V courant continu - ondulation < 5% - $\dot{U}$ < 31,2Vcc
INDICE DE PROTECTION	IP 54
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +60 °C
COULEUR	RAL 9035
CAPACITÉ DU BORNIER (mm²)	Alimentation : 6 mm² (en rigide) - 4 mm² (en souple avec embout) Vérins : 2,5 mm² (en rigide ou en souple avec embout)

## ACCESSOIRES



Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70  
E-mail : contact@jofe.fr - Site internet : http://www.jofe.fr



ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier  
93421 VILLEPINTE CEDEX