

Référence

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

FICHE TECHNIQUE n°

MOD24LASYN2025

T 9030

2 x 0,55 A / 0,8 A / 1,1 A / 1,4 A  
2 x 1,6 A / 1,8 A / 2,0 A / 2,5 A

Indice -

## DESCRIPTIF



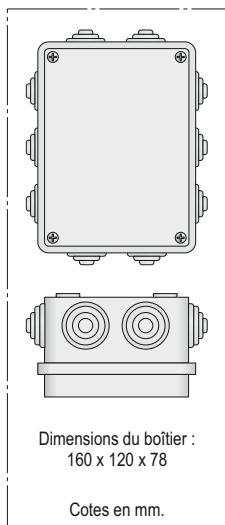
Le module de synchronisation permet de contrôler la vitesse des vérins électriques 24 V CC en ouverture et en fermeture.

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.

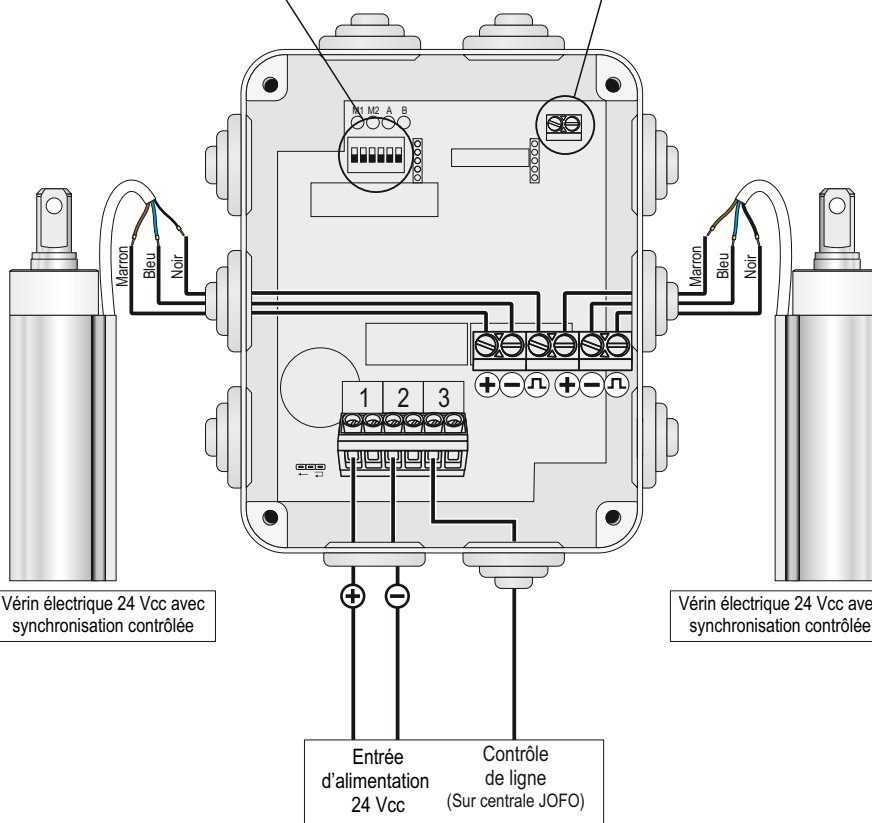


Dimensions du boîtier :  
160 x 120 x 78

Cotes en mm.

Programmation de la fonction  
et de l'ampérage

Bornier pour la synchronisation  
d'un 2ème module



Vérin électrique 24 Vcc avec  
synchronisation contrôlée

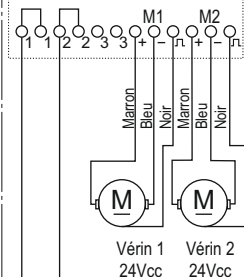
Vérin électrique 24 Vcc avec  
synchronisation contrôlée

Entrée  
d'alimentation  
24 Vcc

Contrôle  
de ligne  
(Sur centrale JOFO)

	Alim.	vérin 1	vérin 2
Borne n°	1 2 3	+ -	+ -
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 9010
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@jofa.fr - Site internet : http://www.jofa.fr



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