

Référence

MOD2448SO1040LIP7

**MODULE DE SURCHARGE DÉPORTÉ "SOLO"**

POUR VÉRIN ÉLECTRIQUE 24/48 Volt CC

TYPE LIP7

MODÈLE 24V / 2A / 2.5A / 3A / 4A - 48V / 1A / 1.25A / 1.5A / 2A

FICHE TECHNIQUE n°

**T 9074**

indice C

**DESCRIPTIF**

Le module LIP7 est un produit utilisé comme Module de surcharge.

Lorsque la limite d'ampérage est atteinte l'alimentation du vérin est coupé. De cette façon, la consommation ne dépasse pas le niveau prédéfini, selon le tableau ci-dessous.

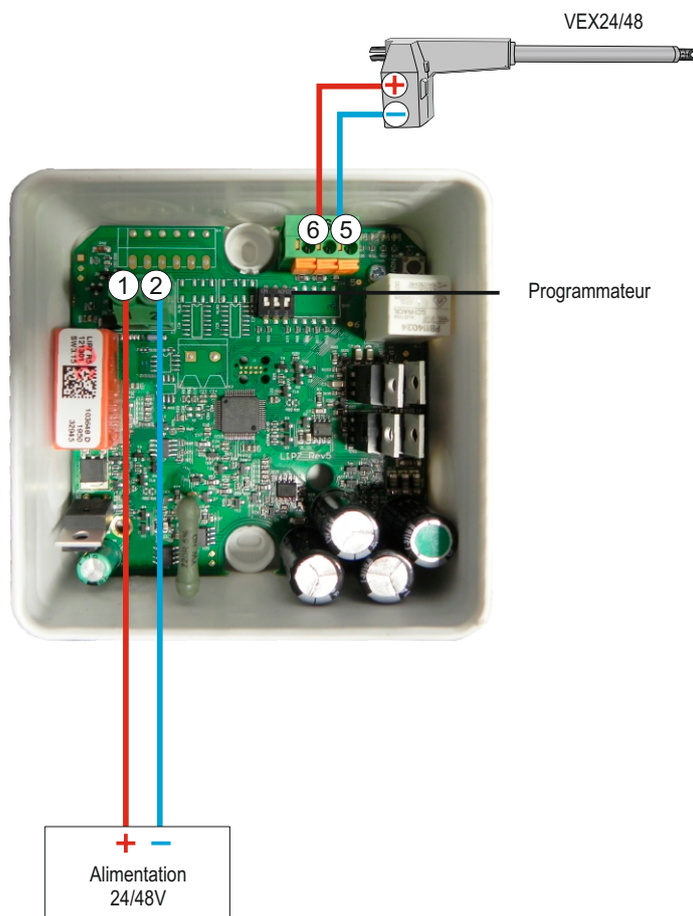
2A	→	24V
3A	→	24V
2.5A	→	24V
4A	→	24V
1A	→	48V
1.5A	→	48V
1.25A	→	48V
2A	→	48V



100x100x50 mm

Sens d'Ouverture et Fermeture

Borne n°	Alim.		vérin	
	1	2	5	6
Ouverture	+	-	+	-
Fermeture	-	+	-	+



TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVAIENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS. CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Matériaux de synthèse
TENSION D'ALIMENTATION	24 V 48V +/- 15%
AMPERAGE	De 1A à 4A suivant la position du switch (voir verso)
DIMENSIONS	100x100x50 mm
INDICE DE PROTECTION	IP42
RESISTANCE	27 Kohm
LONGUEUR DE CÂBLE	Silicone, 85 cm

**OPTION(S)****ACCESSOIRES**

UNITE DE FABRICATION  
ISO 9001



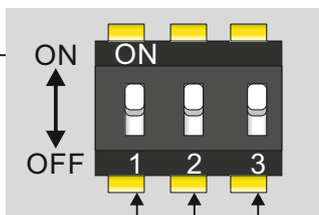
Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70  
E-mail : contact@jofo.fr - Site internet : http://www.jofo.fr



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

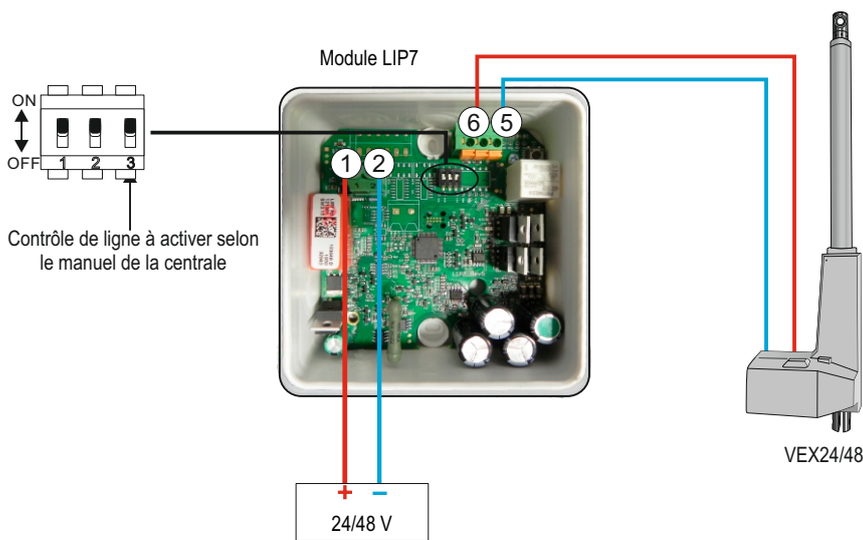
1  
2

**PROGRAMMATION DU SWITCH**

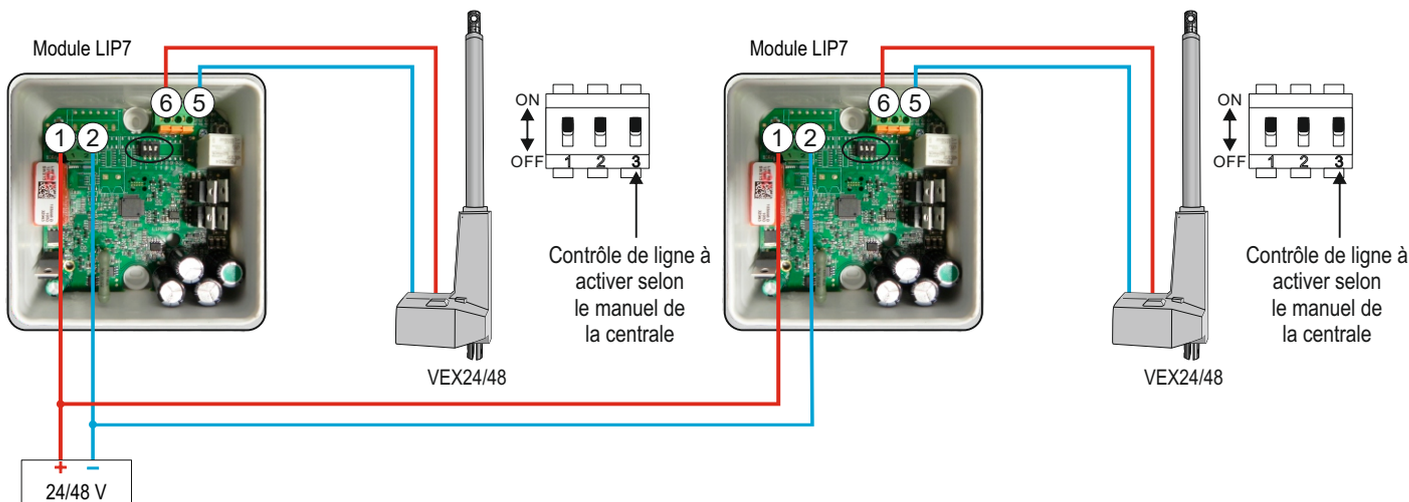


	1	2	3	Contrôle de ligne
3A → 24V	ON	OFF	ON	Actif
1.5A → 48V	ON	OFF	ON	Actif
4A → 24V	OFF	ON	OFF	Inactif
2A → 48V	OFF	ON	OFF	Inactif
2A → 24V	OFF	OFF	ON	
1A → 48V	OFF	OFF	ON	
2.5A → 24V	ON	ON	ON	
1.25A → 48V	ON	ON	ON	

**EXEMPLE DE RACCORDEMENT UNITAIRE**



**EXEMPLE DE RACCORDEMENT EN SÉRIE**



TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS. CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.