

MODULE DE SURCHARGE DÉPORTÉ "SOLO"

MOD2448S01040LIP5

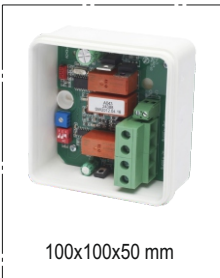
POUR VÉRIN ÉLECTRIQUE 24/48 Volt CC

T 9059

TYPE LIP5

indice C

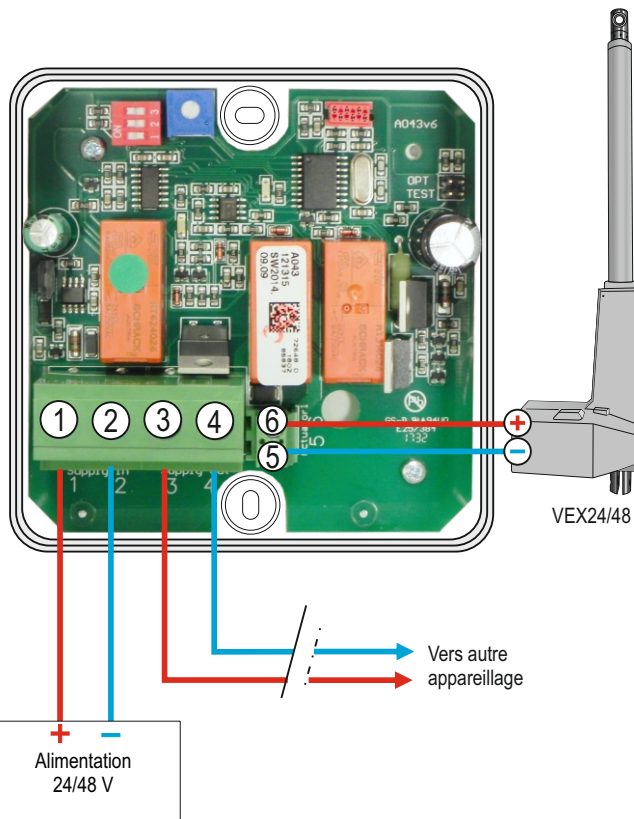
MODÈLE 24V / 2.5A / 3A / 4A - 48V / 1.25A / 1.5A / 2A



100x100x50 mm

Sens d'Ouverture et Fermeture

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



DESRIPTIF

Le module électronique de surcharge de type « SOLO » permet l'arrêt en fins de courses des vérins électriques 24Vcc et 48Vcc.

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

Cotes en mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

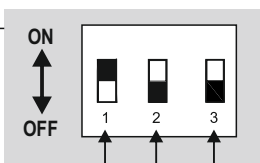
MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Matériaux de synthèse
ALIMENTATION (V)	24 Vcc 48 Vcc (±15%)
AMPERAGE	De 1.25A à 4A suivant la position du switch (voir verso)
DIMENSIONS	100x100x50
INDICE DE PROTECTION	IP 42
COULEUR	RAL 9010

ACCESSOIRES



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

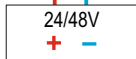
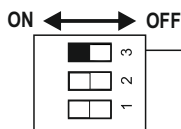
PROGRAMMATION DES SWITCHS



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

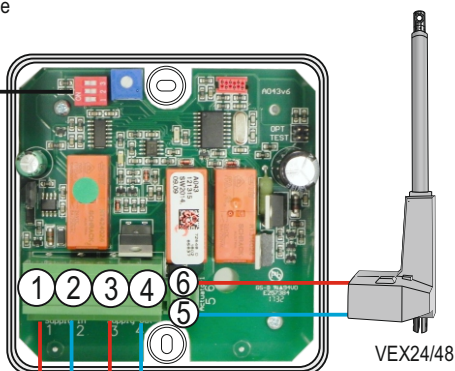
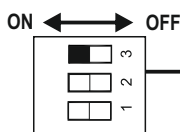
EXEMPLE DE RACCORDEMENT UNITAIRE

Contrôle de ligne à activer selon le manuel de la centrale

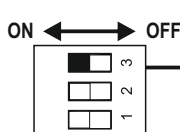


EXEMPLE DE RACCORDEMENT EN SÉRIE

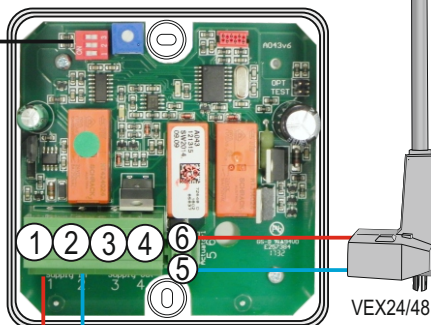
Contrôle de ligne à activer selon le manuel de la centrale



Contrôle de ligne à activer selon le manuel de la centrale



Dernier module



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