



CD Automation S.r.l.

Via Picasso, 34/36 - 20025 Legnano (MI)- Italy

Tel. +39 0331 577479 - Fax +39 0331 579479

E-mail: info@cdautomation.com - Web: www.cdautomation.com



Déclaration de conformité

Déclaration de conformité - Declaration of conformity

FABRICANT DU PRODUIT / PRODUCT MANUFACTURER:



CD Automation S.R.L.
Controllers, Drives & Automation

Via Picasso, 34/36 - 20025 Legnano (MI)- Italy
P.I. 08925720156 -Tel. +39 0331 577479 - Fax +39 0331 579479
E-mail: info@cdautomation.com - Web: www.cdautomation.com

Déclare que le produit / Declare that the product:

Revo S 1Ph 690V 60-800A

DESCRIPTIF DU PRODUIT : Centrale de commande de puissance électrique

UTILISATION : Contrôle de processus thermique

PRODUCT DESCRIPTION: Electric power control

SCOPE OF APPLICATION: Thermal control process

RÉPOND AUX EXIGENCES DE LA NORME:

Spécification de sécurité	EN60947-1: 2007 + A1 2011, A2 2014 EN60947-4-3: 2014
Spécification d'émissions	EN60947-4-3: 2014 émissions du groupe 1, classe A
Spécification d'immunité	EN60947-4-3: 2014 Immunité industrielle

FULFILS THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD:

Electrical safety Standard	EN60947-1: 2007 + A1 2011, A2 2014 EN60947-4-3: 2014
Generic Emission standard	EN60947-4-3: 2014 Group 1 Class A emissions
Generic Immunity standard	EN60947-4-3: 2014 Industrial Immunity

CDAutomation déclare que les produits mentionnés ci-dessus sont conformes à la directive
CDAutomation declares that the products above mentioned are conforming to the directive
Basse Tension (low Voltage) **EMC directive updated 2014/30/EU,**
Low Voltage Directive updated 2014/35/EU

Date d'émission: 20/03/2017
Issued on: 20/03/2017

Administrateur unique e
Représentant légal

Simone Brizzi



Déclaration de conformité

Déclaration de conformité - Declaration of conformity



FABRICANT DU PRODUIT / PRODUCT MANUFACTURER:



CD Automation S.R.L.
Controllers, Drives & Automation

Via Picasso, 34/36 - 20025 Legnano (MI)- Italy
P.I. 08925720156 -Tel. +39 0331 577479 - Fax +39 0331 579479
E-mail: info@cdautomation.com - Web: www.cdautomation.com

Déclare que le produit / Declare that the product:

Revo S 1Ph 690V 60-800A

DESCRIPTIF DU PRODUIT : Centrale de commande de puissance électrique

UTILISATION : Contrôle de processus thermique

PRODUCT DESCRIPTION: Electric power control

SCOPE OF APPLICATION: Thermal control process

RÉPOND AUX EXIGENCES DE LA NORME:

Spécification de sécurité	EN60947-1: 2007 + A1 2011, A2 2014 EN60947-4-3: 2014
Spécification d'émissions	EN60947-4-3: 2014 émissions du groupe 1, classe A
Spécification d'immunité	EN60947-4-3: 2014 Immunité industrielle

FULFILS THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD:

Electrical safety Standard	EN60947-1: 2007 + A1 2011, A2 2014 EN60947-4-3: 2014
Generic Emission standard	EN60947-4-3: 2014 Group 1 Class A emissions
Generic Immunity standard	EN60947-4-3: 2014 Industrial Immunity

CDAutomation déclare que les produits mentionnés ci-dessus sont conformes à la directive
CDAutomation declares that the products above mentioned are conforming to the directive
Basse Tension (low Voltage) **EMC directive updated 2014/30/EU,**
Low Voltage Directive updated 2014/35/EU

Date d'émission: 20/03/2017
Issued on: 20/03/2017

Administrateur unique e
Représentant légal

Simone Brizzi









Avertissements importants pour la sécurité

Ce chapitre contient des informations importantes pour la sécurité. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des dommages importants pour le thyristor et les composants inclus.

L'installation doit être effectuée par des personnes qualifiées.

Dans le manuel sont utilisés des symboles pour donner plus de preuves dans les notes de sécurité et d'opérativité à l'attention de l'utilisateur:


	Ce symbole est présent dans toutes les procédures opérationnelles dans lesquelles une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures graves, voire mortelles, en raison de la présence d'un symbole de danger de choc électrique (un éclair dans un triangle) précède une déclaration de danger ATTENTION de danger d'électrocution.
	Avertissement ou risque nécessitant des explications plus détaillées que celles fournies par l'étiquette de l'appareil. Consultez le Guide de l'utilisateur pour plus d'informations.
	L'unité est conforme aux directives de l'Union européenne. Voir Déclaration de conformité pour plus de détails sur les directives et les normes utilisées pour la conformité.
	Si disponible, le produit est approuvé par UL. Il a été testé aux normes UL508 et CSA C22.2 #14. Pour plus de détails, consulter le site www.ul.com (File E231578)
	Produit sensible aux décharges électrostatiques, utilisez des techniques de mise à la terre et de manipulation appropriées lors de l'installation ou de l'entretien du produit.
	Ne jetez pas l'appareil à la poubelle, utiliser pas techniques de recyclage appropriées, ou contactez le fabricant pour une élimination appropriée.


“REMARQUE” vous alerte par un message sur une information importante.

“AVERTISSEMENT” vous alerte sur une information importante concernant la protection et la performance du produit. Prendre en compte ces informations dans votre installation.

“ATTENTION” vous alerte sur une information importante concernant votre protection et celle du produit ainsi que la performance du produit. Bien prendre en compte ces informations dans votre installation.

Consignes de sécurité

 **AVERTISSEMENT!** Pour éviter d'endommager la propriété et l'équipement, les blessures et la perte de vie, respecter les codes électriques en vigueur et les pratiques de câblage standard au moment de l'installation et de l'utilisation de ce produit. Dans le cas contraire, cela peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages.

 **AVERTISSEMENT!** Tous les services, y compris l'inspection, l'installation, le câblage, l'entretien, le dépannage, le remplacement de fusibles ou d'autres composants pouvant être réparés par l'utilisateur, doivent être effectués uniquement par un personnel d'entretien qualifié. Le personnel de service doit lire ce manuel avant d'effectuer tout travail. Pendant que l'entretien est exécuté, tout personnel non qualifié ne doit effectuer de travail sur l'appareil ni se trouver à proximité.

-  **AVERTISSEMENT!** Au moment de l'utilisation, le régulateur de puissance est connecté a des tensions dangereuses. Ne retirer aucun couvercle de protection sans d'abord débrancher l'appareil et ainsi empêcher l'alimentation d'être rétablie pendant l'entretien.
-  **AVERTISSEMENT!** Ne pas utiliser pour les applications aérospatiales ou nucléaires.
-  **AVERTISSEMENT!** Les unités ne sont pas développées pour la conduite de charges capacitives et inductives.
-  **AVERTISSEMENT!** L'indice de protection du régulateur de puissance est de IP20 lorsque les couvercles sont installés et fermés. L'appareil doit être installé dans une enceinte qui assure toute la protection supplémentaire nécessaire pour l'environnement et l'application.
-  **AVERTISSEMENT!** Mise a la terre du régulateur de puissance par le biais de la borne de prise de terre de protection fournie. Vérifier que la prise de terre est conforme aux spécifications de l'impédance. Cela doit être vérifié périodiquement.
-  **AVERTISSEMENT!** Risque de décharges électriques: lorsque le régulateur de puissance est mis sous tension, après avoir été éteint, attendre au moins une minute pour que les condensateurs internes se déchargent avant de commencer tout travail incluant le contact avec les connexions électriques ou les composants internes.
-  **AVERTISSEMENT!** L'installation doit être protégée par des disjoncteurs électromagnétiques ou des fusibles. Les fusibles pour semi-conducteurs situés a l'intérieur du régulateur de puissance sont classés UL comme protection supplémentaire pour les dispositifs pour semi-conducteurs. Ils ne sont pas approuvés pour la protection des circuits de dérivation.
-  **AVERTISSEMENT!** Au moment de relever des mesures de tension ou de courant en direct, utiliser un équipement de protection individuelle approprié pour les tensions et les potentiels d'arc électrique concernés.
-  **AVERTISSEMENT!** Vérifier que les valeurs de tension et de courant du régulateur de puissance sont correctes pour l'application.
-  **ATTENTION:** Pour éviter de compromettre l'isolation, ne pas plier le fil ou tout autre composant au-delà de ses spécifications en matière de rayon de courbure.
-  **ATTENTION:** Protéger le régulateur de puissance contre les températures élevées, l'humidité et les vibrations.
-  **ATTENTION:** La garantie du régulateur de puissance est nulle si aucun fusible testé et approuvé n'est utilisé.
-  **ATTENTION:** Seul le personnel formé et autorisé peut accéder aux composants électroniques internes et les gérer, et il doit se conformer a des procédures de prévention électrostatique appropriées.
-  **ATTENTION:** Installer un filtre RC de dimensions appropriées sur les bobines du contacteur, les relais et autres charges par induction.
-  **ATTENTION:** Les unités de thyristors décrites ici ont été conçues pour être utilisées avec des réseaux sinusoïdaux d'une fréquence nominale de 50 à 60 Hz. Toute application utilisant des réseaux NON SINUSOÏDAUX, déformés ou perturbés peut compromettre le bon fonctionnement de l'appareil.
-  **REMARQUE:** Fournir une déconnexion locale afin d'isoler le régulateur de puissance pour l'entretien.
-  **REMARQUE:** Le courant nominal est précisé pour des températures ambiantes égales ou inférieures a 40°C. S'assurer que la conception de l'application permette le refroidissement adéquat de chaque régulateur de puissance. Le régulateur de puissance doit être monté verticalement. La conception de refroidissement doit empêcher l'air chauffé par le régulateur de puissance de dépasser la limite de température de fonctionnement ambiante de la part des régulateurs de puissance montés au-dessus. Lorsque les régulateurs de puissance sont montés côte a côte, il faut conserver un espacement minimal de 15 mm entre les deux.
-  **REMARQUE:** N'utiliser que des cables et des fils en cuivre pour l'utilisation a 90°C ou plus.



Maintenance

Pour garantir un bon refroidissement, l'utilisateur doit nettoyer le dissipateur de chaleur et la grille de protection des ventilateurs. La fréquence de cet entretien dépend de la pollution de l'environnement. Vérifiez également régulièrement si les vis des câbles d'alimentation et de la terre de protection sont correctement serrées (voir le diagramme de raccordement).

Conditions de garantie

Le producteur accorde une garantie de 12 mois sur ses produits.
La garantie est limitée à la réparation et au remplacement de pièces dans notre usine et exclut les produits non utilisés et les fusibles.
La garantie n'inclut pas les produits dont les numéros de série ont été supprimés. Le produit défectueux doit être envoyé au Producteur aux frais du client et notre service évaluera si le produit est sous garantie.
Les pièces substituées restent de la propriété du Producteur.



CD Automation Srl ne pourra en aucun cas être tenue responsable de tout dommage aux personnes ou aux biens résultant d'une altération, d'une utilisation incorrecte ou improprie ou en tout cas non conforme aux caractéristiques de l'unité et aux instructions contenues dans ce manuel.



Autorisation pour le retour du matériel (RMA)

(RMA – Returns Material Authorization)

Les clients souhaitant retourner des articles, qu'ils soient pas fonctionnante, défectueux, endommagé pendant l'utilisation, pas conforme ou avec des défauts causés par la transportation on vous demande de remplir le formulaire d'autorisation pour le retour du matériel (RMA) pour obtenir un numéro RMA auprès du service après-vente.

Un service de réparation complet est disponible pour les clients. Avant de soumettre le formulaire RMA et de retourner les produits, il est recommandé aux clients de contacter l'équipe d'assistance technique pour déterminer si le problème peut être résolu par une assistance téléphonique.

Comment fonctionne le service RMA

Le formulaire RMA et les détails sont disponibles sur nos sites Web:

<https://www.cdautomation.com/fr/rma-autorisation-pour-le-retour-de-materiel/>

Lorsque vous remplissez le formulaire RMA, veuillez être aussi précis que possible sur le problème, y compris tous les détails pertinents de l'application. Plus les informations fournies sont nombreuses, plus le problème peut être résolu rapidement et de manière approfondie. Les informations minimales requises sont:

1. Le code du modèle complet
2. Le nombre des dispositifs retournés
3. Le(s) numéro(s) de série des unités
4. Une description détaillée du problème ("défectueux" ou "inconnu" n'est pas suffisant).



Index

- Déclaration de conformité 2
- Avertissements importants pour la sécurité 4
- Maintenance 6
- 1 Raccordements de base. 10
- 2 Identification et Code de Commande 11
 - 2.1 Identification de l'unité 11
 - 2.2 Code de Commande. 12
- 3 Spécifications techniques. 13
 - 3.1 Caractéristiques générales 13
 - 3.2 Caractéristiques d'entrée 13
 - 3.3 Caractéristiques de sortie (appareil de puissance) 13
 - 3.4 Spécification du ventilateur 14
 - 3.5 Conditions environnementales d'installation. 14
 - 3.6 Courbe de déclassement 14
 - 3.7 Calcul de la capacité de débit du ventilateur 15
- 4 Installation 16
 - 4.1 Dimensions et poids 17
 - 4.2 Trous de fixation 18
- 5 Instructions de câblage 19
 - 5.1 Retirer le couvercle 19
 - 5.2 Dimensions et couple du câble/barre d'alimentation et de charge (suggéré) . . 19
 - 5.3 Dimensions des câbles (suggérées) de la Terre et des Bornes de Commande . . 20
 - 5.4 Positions des bornes. 21
 - 5.5 Bornes d'alimentation. 21
 - 5.6 Bornes de commande 22
 - 5.7 Schéma 23
 - 5.8 Diagramme de raccordement pour monophasé. 25

6	État des LED et alarmes	26
7	Alarme Rupture de charge (Heater Break) et court-circuit du SCR.	27
	7.1 Procédure d'étalonnage rupture de Charge (Heater Break)	27
8	Réglage de l'entrée.	28
9	Réglage du Train d'ondes (Burst Firing).	29
10	Type de mode de conduction	30
	10.1 Passage par zéro (ZC) (seulement pour entrée SSR)	30
	10.2 Burst Firing (BF) con ingresso analogico	30
11	Alimenter la carte électronique	31
12	Fusible interne	32

1

Raccordements de base

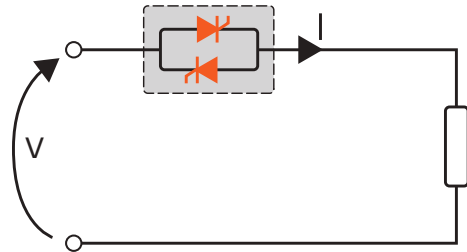
Câblage monophasé avec charge résistive (avec REVO S-1PH)

$$I = \frac{P}{V}$$

V = tension nominale de la charge

I = courant nominal de la charge

P = puissance nominale de la charge



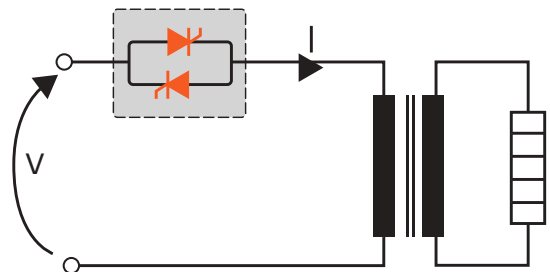
Câblage monophasé avec charge inductive (avec REVO S-1PH)

$$I = \frac{P}{V \cos \varphi}$$

V = tension nominale de la charge

I = courant nominal de la charge

P = puissance nominale de la charge



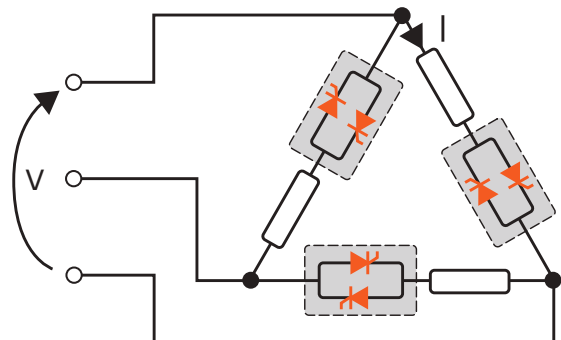
Câblage en triangle ouvert avec charge résistive (avec 3 x REVO S-1PH)

$$I = \frac{P_{\text{tot}}}{3V}$$

V = tension nominale de la charge

I = courant nominal de la charge

P = puissance nominale de la charge



2 Identification et Code de Commande

2.1 Identification de l'unité



Attention: Avant l'installation, vérifiez que le thyristor n'est pas endommagé. Si le produit présente un défaut, veuillez contacter le distributeur où vous l'avez acheté.

L'étiquette d'identification fournit toutes les informations relatives aux paramètres d'usine du thyristor. Cette étiquette est apposée sur l'unité, comme illustré sur l'image. Vérifiez que le produit correspond à ce que vous avez commandé.



2.2 Code de Commande

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
REVO S 1PH	R	S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CURRENT	FUSES					4	5	6								
description	description					code										
60A	Fixed Fuses Included					0	6	0								
90A	Fixed Fuses Included					0	9	0								
120A	Fixed Fuses Included					1	2	0								
150A	Fixed Fuses Included					1	5	0								
180A	Fixed Fuses Included					1	8	0								
210A	Fixed Fuses Included					2	1	0								
400A	Fixed Fuses Included					4	0	0								
500A	Fixed Fuses Included					5	0	0								
600A	Fixed Fuses Included					6	0	0								
700A	Fixed Fuses Included					7	0	0								
800A	Fixed Fuses Included					8	0	0								
MAX VOLTAGE						7										
description						code										
480V						4										
600V						6										
690V						7										
VOLTAGE SUPPLY AUX						8										
Main Supply Voltage		Aux Voltage Range				code										
100/120Vac		90 to 135V Vac				1										
200/208/230/240Vac		180 to 265V Vac				2										
277Vac		238 to 330V Vac				3										
380/415/480Vac		342 to 528V Vac				5										
600Vac		540 to 759V Vac				6										
690Vac		540 to 759V Vac				7										
CONTROL MODE						11										
description						code										
Open Loop						0										
FUSES & OPTION						12										
description						code										
Fixed Fuses Std for all Units > 40A						F										
Fixed Fuses Std + CT + HB						H										
FAN VOLTAGE						13										
description						code										
No Fan < 90A						0										
Fan 115Vac ≥ 90A Option						1										
Fan 230Vac ≥ 90A Std Version						2										
Fan 24Vdc ≥ 90A Option						3										
APPROVALS						14										
description						code										
CE EMC For European Market						0										
MANUAL						15										
description						code										
None						0										
Italian						1										
English						2										
German						3										
French						4										
Version						16										
description						code										
Std unit with one fuse only						1										
High Sensitivity HB below 5A						5										
INPUT						9										
description						code										
SSR						S										
0:10V						V										
4:20mA						A										
FIRING						10										
description						code										
Zero Crossing						Z										
Burst Firing 4 Cycles On at 50% Power Demand						4										
Burst Firing 8 Cycles On at 50% Power Demand						8										
Burst Firing 16 Cycles On at 50% Power Demand						6										
Random Firing (used with REVO-PC)						R										

Remarque: L'unité 690V est uniquement disponible avec la certification CE.

3

Spécifications techniques

3.1 Caractéristiques générales

Tension de fonctionnement:	690V +5% max -10% min
Matériau du revêtement:	Polymeric V2
Catégorie d'utilisation:	AC-51 AC-55b AC-56A
Code IP:	20
Méthode de raccordement:	Charge monophasée
Tension auxiliaire (8 VA Max):	
Code de commande RS1_ _ _ -_1 = tension secteur 100/120V plage de tensions 90:135V	
Code de commande RS1_ _ _ -_2 = tension secteur 200/208/220/230/240V plage de tensions 180:265V	
Code de commande RS1_ _ _ -_3 = tension secteur 277 plage de tensions 238:330V	
Code de commande RS1_ _ _ -_5 = tension secteur 380/400/415/440/480V plage de tensions 342:528V	
Code de commande RS1_ _ _ -_6 = tension secteur 600V plage de tensions 540:759V	
Code de commande RS1_ _ _ -_7 = tension secteur 690V plage de tensions 540:759V	
Sortie relais pour alarme de rupture de charge (avec l'option HB uniquement)	0.5A à 125VAC

3.2 Caractéristiques d'entrée

Entrée analogique V:	0 ÷ 10Vdc impédance 15 kΩ
Entrée analogique A:	4 ÷ 20mA impédance 100 Ω
Potentiomètre:	10 kΩ min.
Entrée numérique:	4 ÷ 24Vdc 5mA Max (ON ≥4Vdc OFF <1Vdc) 3Hz Max duty cycle min. 100 ms

3.3 Caractéristiques de sortie (appareil de puissance)

Courant (A)	Plage de tensions nominales (Ue) (V)	Tension de pointe inverse répétitive (Uimp)		Courant de verrouillage (mAeff)	Crête max. un cycle (10msec.) (A)	Courant de fuite (mAeff)	Valeur de fusible I ² t suggérée A _{2s} (à 690V) tp=10msec	Plage de fréquences (Hz)	Perte de puissance Thyristor + fusible I·Inom (W)	Tension d'isolation (Ui) Vac
		(480V)	(690V)							
60A	24÷690	1600	1800	600	1900	15	16940	47÷70	102	3000
90A	24÷690	1600	1800	600	1900	15	16940	47÷70	145	3000
120A	24÷690	1600	1800	600	1900	15	16940	47÷70	200	3000
150A	24÷690	1600	1800	400	1900	15	27500	47÷70	205	3000
180A	24÷690	1600	1800	400	1900	15	48400	47÷70	235	3000
210A	24÷690	1600	1800	400	1900	15	84700	47÷70	304	3000
400A	24÷690	1600	1800	200	7820	15	236500	47÷70	547	3000
500A	24÷690	1600	1800	2000	15500	15	462000	47÷70	591	3000
600A	24÷690	1600	1800	2000	15500	15	387200	47÷70	832	3000
700A	24÷690	1600	1800	2000	15500	15	387200	47÷70	945	3000
800A	24÷690	1600	1800	200	7820	15	387200	47÷70	547	3000

3.4 Spécification du ventilateur

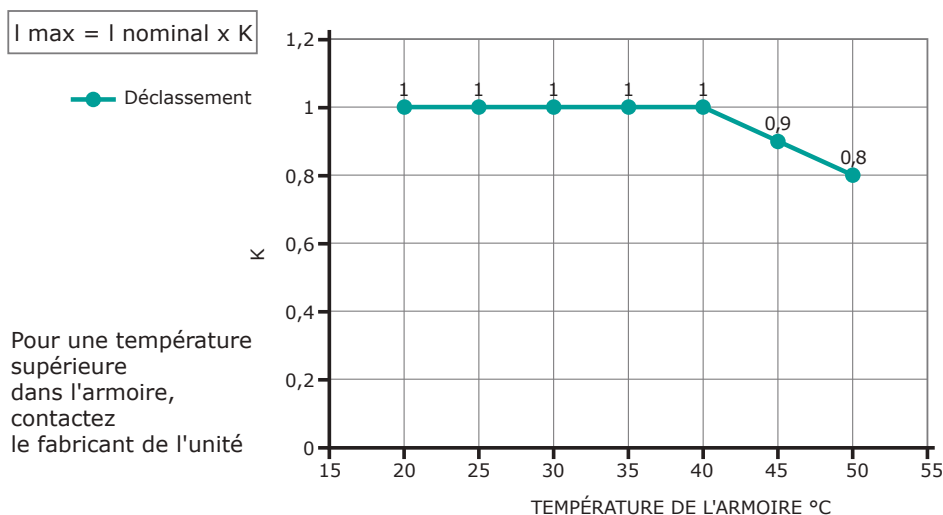
Taille		Nombre de ventilateurs 230Vac Standard	Nombre de ventilateurs 115Vac Option	Nombre de ventilateurs 24Vdc Option
S11	60A, 90A, 120A, 150A, 180A, 210A	1 ventilateur - 16W	1 ventilateur - 14W	1 ventilateur - 7W
S12	400A, 500A, 600A	1 ventilateur - 16W	1 ventilateur 14W	1 ventilateur - 7W
S12	700A	2 ventilateurs - (16W x 2) 32W	2 ventilateurs - (14W x 2) 28W	2 ventilateurs - (7W x 2) 14W
S15	800A	2 ventilateurs - (16W x 2) 32W	2 ventilateurs - (14W x 2) 28W	2 ventilateurs - (7W x 2) 14W

3.5 Conditions environnementales d'installation

Température ambiante	0-40°C (32-104°F) au courant nominal. Pour plus de 40°C (104°F), utilisez la courbe de déclassement
Température de stockage	-25°C à 70°C -13°F à 158°F
Site d'installation	N'exposez pas l'unité à la lumière directe du soleil, ne l'installez pas dans un lieu où des poussières conductrices, des gaz corrosifs, des vibrations ou de l'eau sont présents, ni dans un environnement salin.
Altitude	Jusqu'à 1 000 mètres au-dessus du niveau de la mer. Pour une altitude supérieure, réduisez le courant nominal de 2 % tous les 100 m audessus de 1 000 m
Humidité comprise entre	5 et 95% sans condensation ni glace
Degré de pollution	Jusqu'à 2nd niveau selon IEC 60947-1 6.1.3.2

3.6 Courbe de déclassement

Les courants nominaux des unités dans les spécifications se réfèrent à un service continu à une température ambiante de 40°C. Pour des températures plus élevées multiplier le courant nominal par le coefficient de déclassement K ici représenté.



Fonctionnement à des températures de fonctionnement supérieures à 40°C non couvertes par UL®

3.7 Calcul de la capacité de débit du ventilateur

Tous les thyristors, lorsqu'ils sont en conduction, entraînent une perte de puissance dissipée à l'intérieur du compartiment sous forme de chaleur. C'est la raison pour laquelle la température interne du compartiment est supérieure à la température ambiante. Pour être refroidi, le thyristor a besoin d'air frais. Pour cela, on utilise généralement un ventilateur monté sur la porte avant ou sur le dessus de l'armoire.

Procédure de dimensionnement **Débit massique d'air du ventilateur (V)**: *observez la perte de puissance de chaque thyristor et le fusible monté indiqué dans le manuel associé au courant (Caractéristiques de sortie et Fusible interne).*

$V = f * \frac{Q_v}{t_c - t_a}$	<p>Qv = pertes de puissance totales (w) (thyristor + perte de puissance du fusible)</p> <p>ta = température ambiante (°C)</p> <p>tc = température de l'armoire (°C)</p> <p>V = débit massique d'air du ventilateur (m³/h)</p> <p>f = coefficient d'altitude (voir le tableau à droite)</p>	<p>Altitude</p> <p>0:100 mètres f = 3.1 m³k/W/h</p> <p>100:250 mètres f = 3.2 m³k/W/h</p> <p>250:500 mètres f = 3.3 m³k/W/h</p> <p>500:750 mètres f = 3.4 m³k/W/h</p>
---------------------------------	--	--



Les formules utilisées sont indiquées à titre d'information uniquement et ne remplacent pas la valeur thermique nominale appropriée mesurée par une personne qualifiée.

4

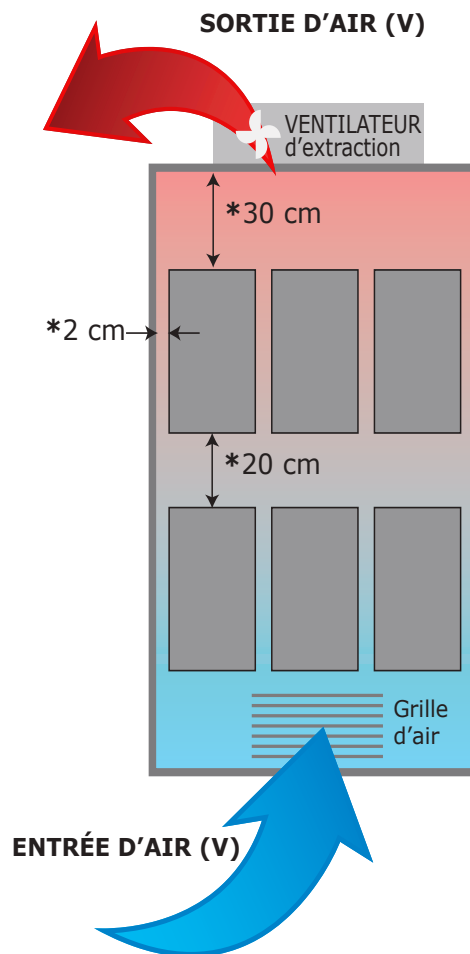
Installation

Avant l'installation, vérifiez que le thyristor n'est pas endommagé. Si le produit présente un défaut, veuillez contacter le distributeur où vous l'avez acheté. Vérifiez que le produit correspond à ce que vous avez commandé.

Le thyristor doit toujours être monté à la verticale pour optimiser le refroidissement par air du dissipateur de chaleur.

Respectez les distances minimales verticales et horizontales indiquées. Cette zone doit être dégagée de tout obstacle (câble, barre de cuivre, canal en plastique).

Lorsque plusieurs unités sont montées à l'intérieur de l'armoire, dégagez de tout obstacle la circulation d'air représentée sur la figure pour garantir le débit d'air. Il est nécessaire d'installer un ventilateur pour garantir une meilleure circulation de l'air que celle calculée précédemment.



Le débit d'air V doit être supérieur ou égal à la valeur calculée.

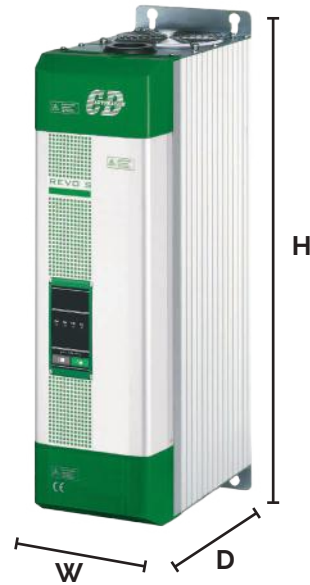
Si le ventilateur de l'armoire monté par le client a un débit d'air inférieur à la valeur appropriée, la garantie est rendue nulle.

4.1 Dimensions et poids

REVO-S 1PH
60A÷210A (S11)
W 137mm - H 440mm - D 270mm
Poids 10,5 kg



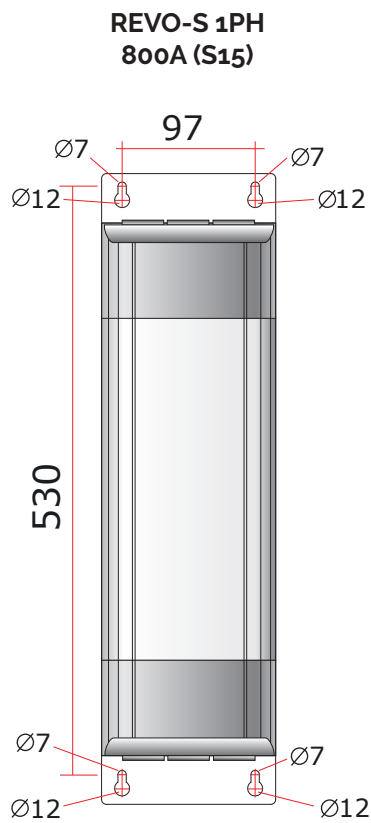
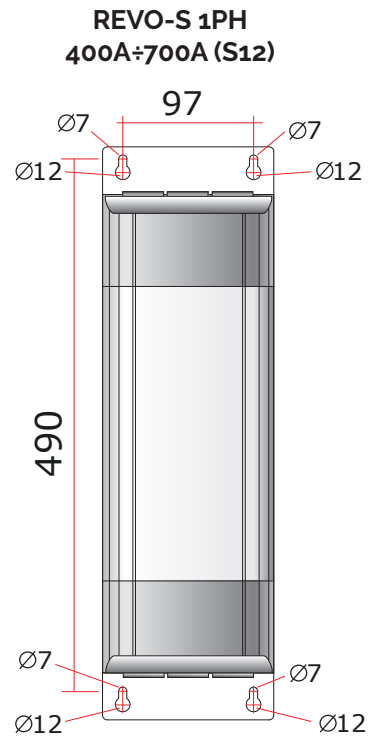
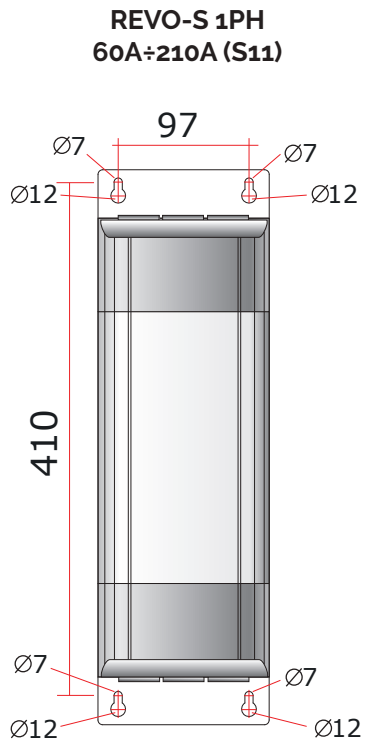
REVO-S 1PH
400A÷700A (S12)
W 137mm - H 520mm - D 270mm
Poids 15 kg



REVO-S 1PH
800A (S15)
W 137mm - H 560mm - D 270mm
Poids 17,2 kg



4.2 Trous de fixation



5

Instructions de câblage

Le thyristor peut être susceptible à des interférences due aux équipements à proximité ou à l'alimentation électrique. Pour cette raison, et conformément aux meilleures pratiques fondamentales, il convient de prendre certaines précautions:

- La bobine du contacteur, les relais et autres charges inductives doivent être équipés du filtre RC approprié.
- Utilisez des câbles bipolaires blindés pour tous les signaux d'entrée et de sortie.
- Les câbles de commande ne doivent pas se trouver à proximité ou parallèles aux câbles d'alimentation.
- Les réglementations locales relatives aux installations électriques doivent être strictement respectées.

Utilisez uniquement des câbles et fils en cuivre pouvant être utilisés à 75°C ou plus.

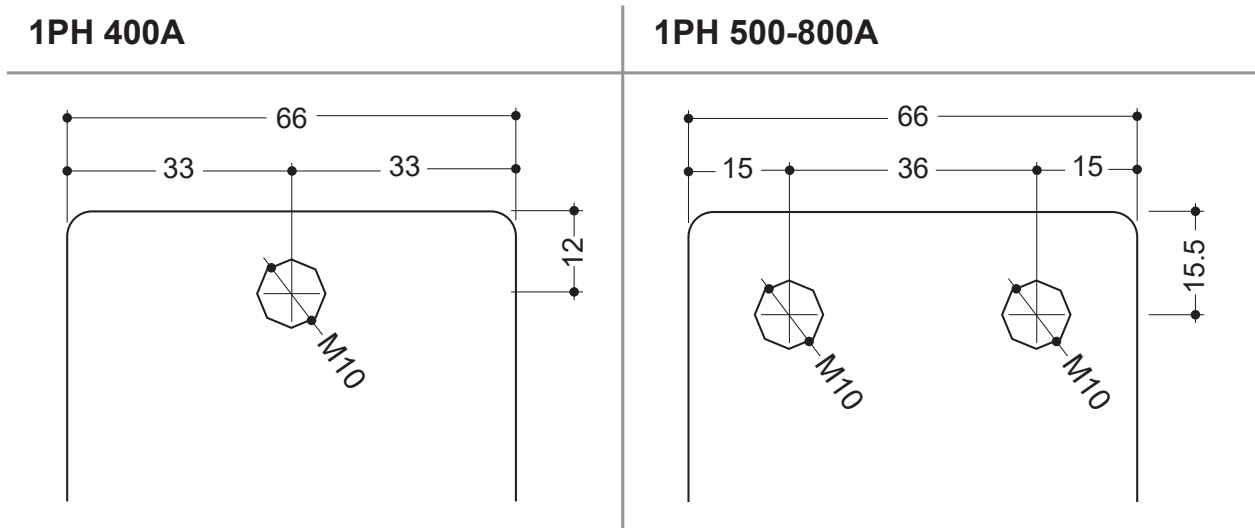
5.1 Retirer le couvercle

Instructions pour ouvrir l'unité à thyristor



5.2 Dimensions et couple du câble/barre d'alimentation et de charge (suggéré)

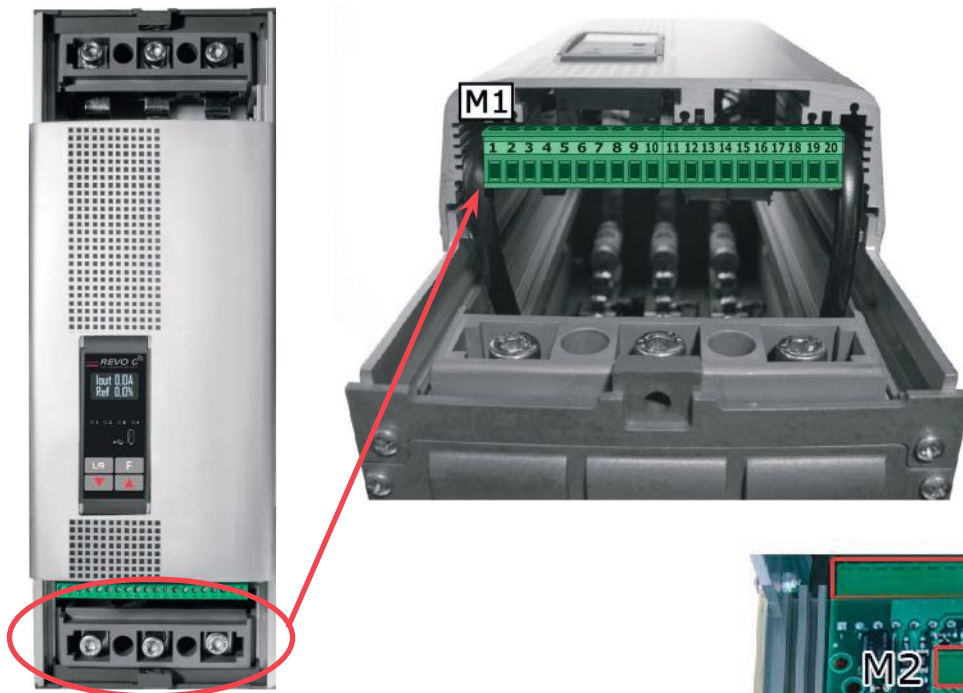
Courant	Type de connecteur	Couple		Câble			Borne de câble	Barre Omnibus
		Lb-in	Nm	AWG	mm ²	kcmil		
60A (S11)	Vis M8	177	20.0	5	16	33.1	Listé UL (ZMVV) Tube en cuivre a sertir	-
90A (S11)		177	20.0	3	25	52.6		-
120A (S11)		177	20.0	2	35	66.4		-
150A (S11)		177	20.0	0	50	106		-
180A (S11)		177	20.0	00	70	133		-
210A (S11)		177	20.0	000	90	168		-
400A (S12)	Barre omnibus de câblage de champ de puissance avec vis M10	265	30.0	2 x 3/0	2 x 95	600	Bus bar 66x4mm	
500A (S12)		265	30.0	-	2 x 150	2x250 900	Bus bar 66x6mm	
600A (S12)		265	30.0	-	2 x 185	2x350 1500	Bus bar 66x6mm	
700A (S12)		265	30.0	-	2 x 300	2x500	Bus bar 66x6mm	
800A (S15)		265	30.0	-	2 x 300	2x500	Bus bar 66x6mm	



5.3 Dimensions des câbles (suggérées) de la Terre et des Bornes de Commande

Courant	Terre			Borne de command	
	Câble		Vis	Câble	
	mm ²	AWG	M	mm ²	AWG
60A (S11)	16	6	M8	0,50	18
90A (S11)	16	6	M8	0,50	18
120A (S11)	16	6	M8	0,50	18
150A (S11)	25	4	M8	0,50	18
180A (S11)	25	4	M8	0,50	18
210A (S11)	25	4	M8	0,50	18
400A (S12)	50	1	M8	0,50	18
500A (S12)	70	1/0	M8	0,50	18
600A (S12)	70	1/0	M8	0,50	18
700A (S12)	70	1/0	M8	0,50	18
800A (S15)	70	1/0	M8	0,50	18

5.4 Positions des bornes



5.5 Bornes d'alimentation

300A÷800A (S12-S15)

Borne	Description
L1	Entrée secteur phase 1
T1	Sortie de charge phase 1



5.6 Bornes de commande



Avertissement: avant de connecter ou de déconnecter l'unité, vérifiez que les câbles d'alimentation et de commande sont isolés des sources de tension.

Bornier M1

Borne	Description
1	NO - Contact normalement ouvert de la sortie relais d'alarme (thermique ou SC/HB)
2	C - Contact commun de la sortie relais d'alarme (voir Alarme HB pour la configuration)
3	NC - Contact normalement fermé (Close) de la sortie relais d'alarme (thermique ou SC/HB)
4	Non raccordée
5	DI 2 - Entrée numérique d'activation
6	DI 1 - Entrée configurable
7	Non raccordée
8	Non raccordée
9	Sortie +10 Vdc stabilisée 1 mA max
10	0V GND
Borne	Description
11	- Entrée Analogique 1 (point de consigne analogique 0-10Vdc/4-20mA)
12	+ Entrée Analogique 1 (point de consigne analogique 0-10Vdc/4-20mA)
13	COM I - Commun entrée numérique
14	Non raccordée
15	Alimentation du ventilateur (230 V standard, 115 en option, +24 Vdc pour option de ventilateur DC)
16	Alimentation du ventilateur (230 V standard, 115 en option, -24 Vdc pour option de ventilateur DC)
17	Non raccordée
18	Aux - Tension d'alimentation pour l'électroniques et la synchronisation (voir le code de commande pour la valeur)
19	Non raccordée
20	Aux - Tension d'alimentation pour l'électroniques et la synchronisation (voir le code de commande pour la valeur)

Bornier M2

Borne	Description
1	24V Out Max 5mA
2	Sortie esclave
3	Non raccordée
4	0V GND

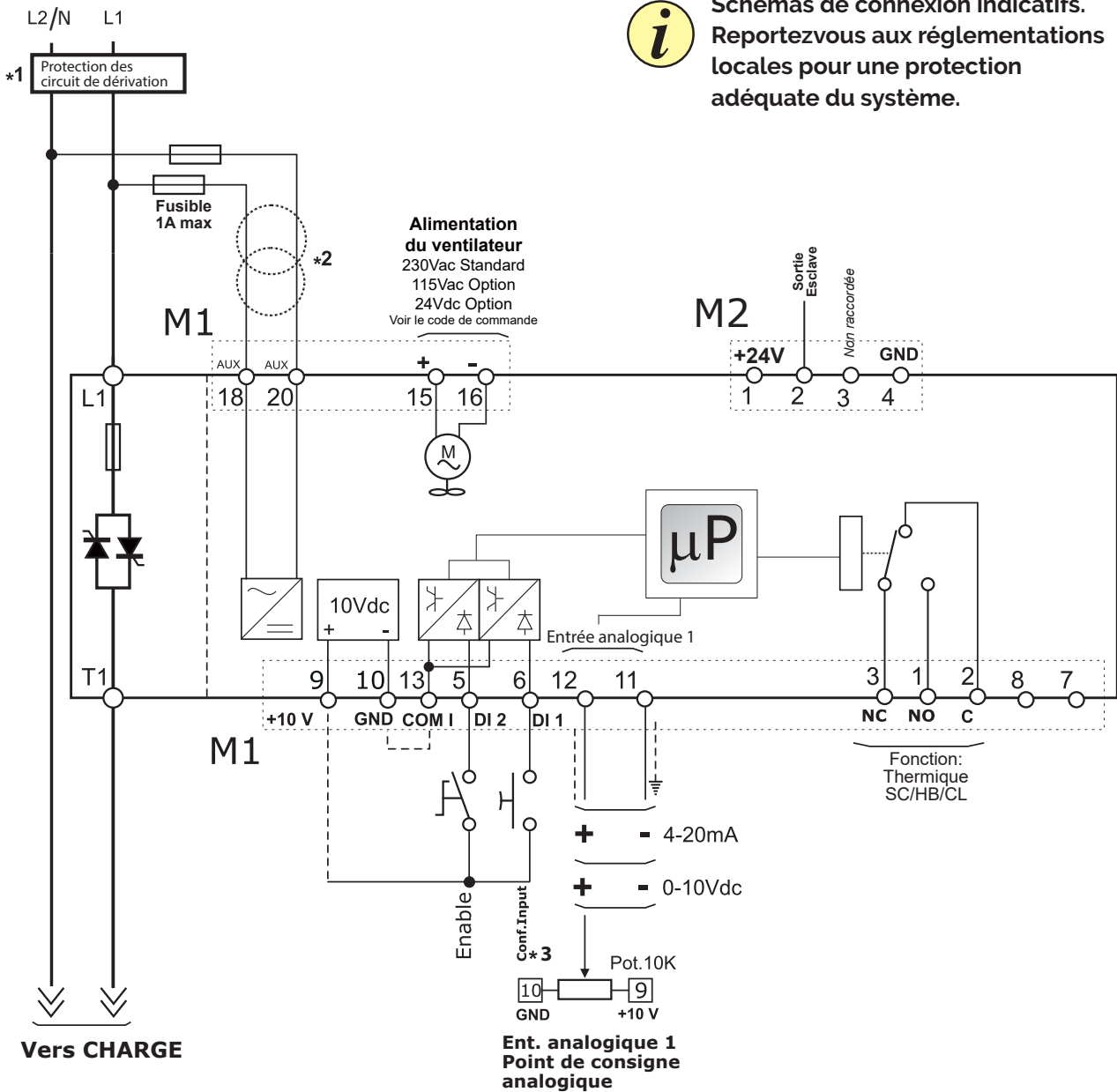
5.7 Schéma



Attention: cette procédure ne doit être effectuée que par des personnes qualifiées.



Schémas de connexion indicatifs. Reportez-vous aux réglementations locales pour une protection adéquate du système.

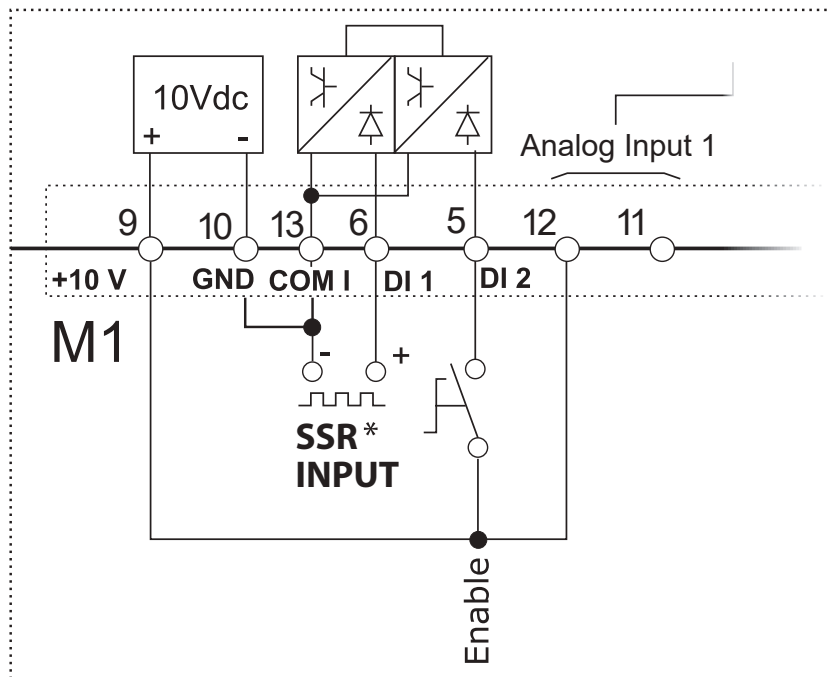


REMARQUE:

- *1 L'installation doit être protégée à l'aide d'un disjoncteur électromagnétique ou d'un sectionneur à fusibles. Le fusible doit être équipé d'une protection des circuits de dérivation.
- *2 La source de tension auxiliaire du REVO S doit être synchronisée avec la source d'alimentation de tension de la charge. Si la tension auxiliaire (indiquée sur l'étiquette d'identification) est différente de la tension d'alimentation (vers la charge), utilisez un transformateur externe comme spécifié.
- *3 Pour le raccordement de l'entrée SSR, voir le schéma de la page suivante.

5.7.1 Schéma d'entrée de commande SSR

Pour l'entrée SSR, observez le schéma ci-dessous et configurez Entrée numérique 1 (Digital Input 1) sur Activation rapide (Fast enable).



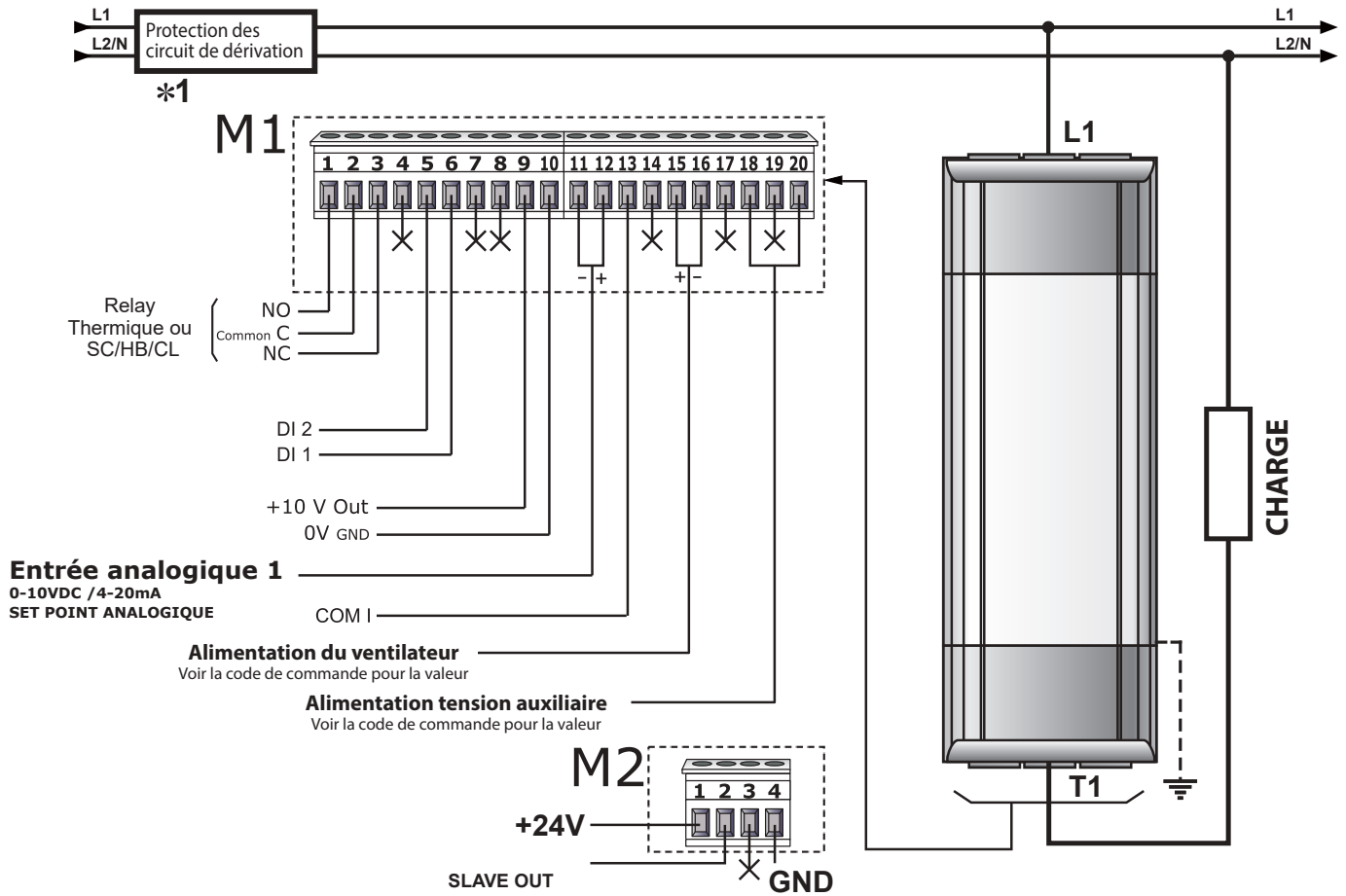
*** SSR Input:**

4 ÷ 30Vdc 5mA Max (ON \geq 4Vdc OFF $<$ 1Vdc)
3HZ Max on time min. 100 ms

5.8 Diagramme de raccordement pour monophasé



Attention: cette procédure ne doit être effectuée que par des personnes qualifiées.












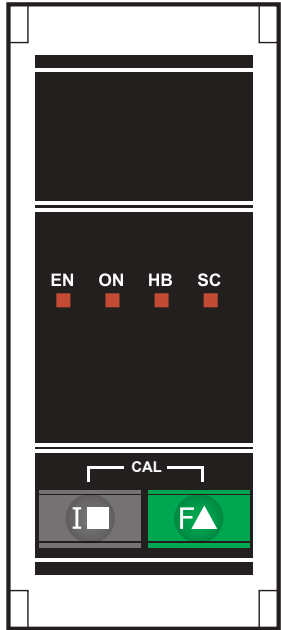
Remarque: la tension Aux et la tension de charge doivent être synchronisées.

X = non raccordée

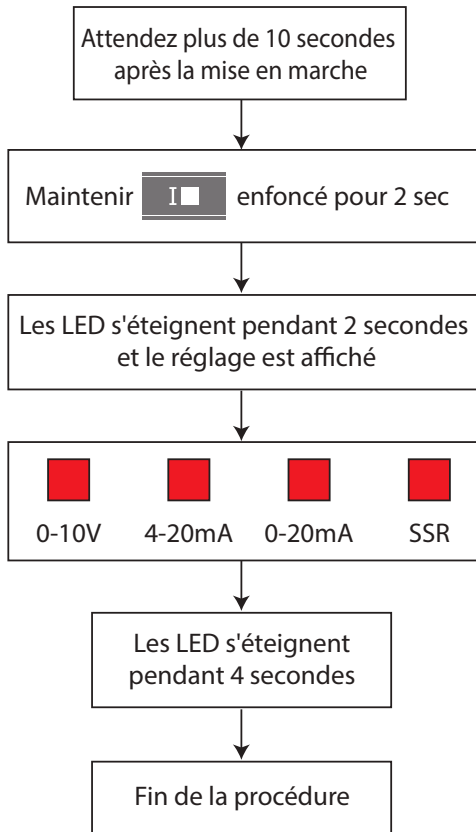
*1 L'installation doit être protégée à l'aide d'un disjoncteur électromagnétique ou d'un sectionneur à fusibles. Le fusible doit être équipé d'une protection des circuits de dérivation. Pour UL, tout fusible de circuit de dérivation certifié UL peut être utilisé comme fusible externe, conformément au code électrique national de chauffage résistif de 125% de courant nominale de charge, pour protéger les câbles externes.

6 État des LED et alarmes

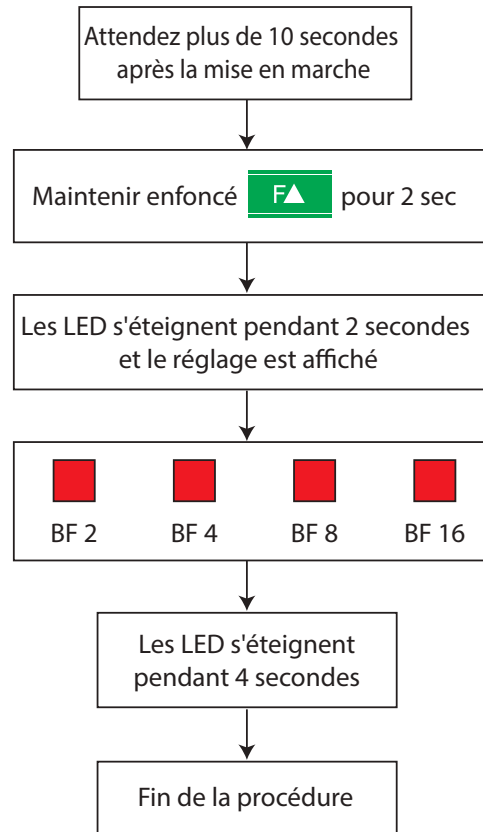
LED	État	Description
EN	LED clignotante (-) 	Attente du signal d'activation "Enable"
	LED allumé (■) 	Signal d'activation "Enable" à la borne
ON	LED éteint (■) 	Charge NON alimentée
	LED allumé (■) 	Charge alimentée
SC	LED éteint (■) 	Charge OK
	LED allumé (■) 	SCR en court-circuit (seulement avec option HB)
	LED clignotante (-) 	Contact d'activation "Enable" ouvert ou Température excessive sur le dissipateur
HB	LED éteint (■) 	Charge OK
	LED allumé (■) 	Rupture de charge (seulement avec option HB)



Informations sur le type d'entrée



Informations sur le Train d'ondes (Burst Firing)



7

Alarme Rupture de charge (Heater Break) et court-circuit du SCR

(Option HB)



Attention: Le diagnostic d'alarme de rupture de charge est actif lorsque l'unité reste en conduction pendant au moins 160msec.

Le circuit HB contrôle le courant de charge par l'intermédiaire d'un transformateur ampérométrique (C.T.) inséré à l'intérieur de l'appareil.

Le courant minimum est de 10% de la taille du C.T. Si le courant de charge est inférieur à cette valeur, l'alarme de rupture de charge peut ne pas fonctionner correctement

7.1 Procédure d'étalonnage rupture de Charge (Heater Break)

Le calibrage de l'alarme de rupture de charge est effectué par une procédure automatique qui est activée en maintenant simultanément enfoncés les boutons  +  pendant 4 secondes.

La procédure automatique est structurée comme suit:

- L'unité se met en conduction en mesurant le courant de charge
- Tous les voyants s'allument en séquence jusqu'à la fin de la procédure.
- Les valeurs de courant sont stockées en mémoire
- Après environ 15 secondes, l'unité Revo revient à la situation initiale.

Si le courant de charge diminue au-dessus de la valeur seuil (sensibilité 20%), la LED jaune HB s'allume et le relais d'alarme change d'état.

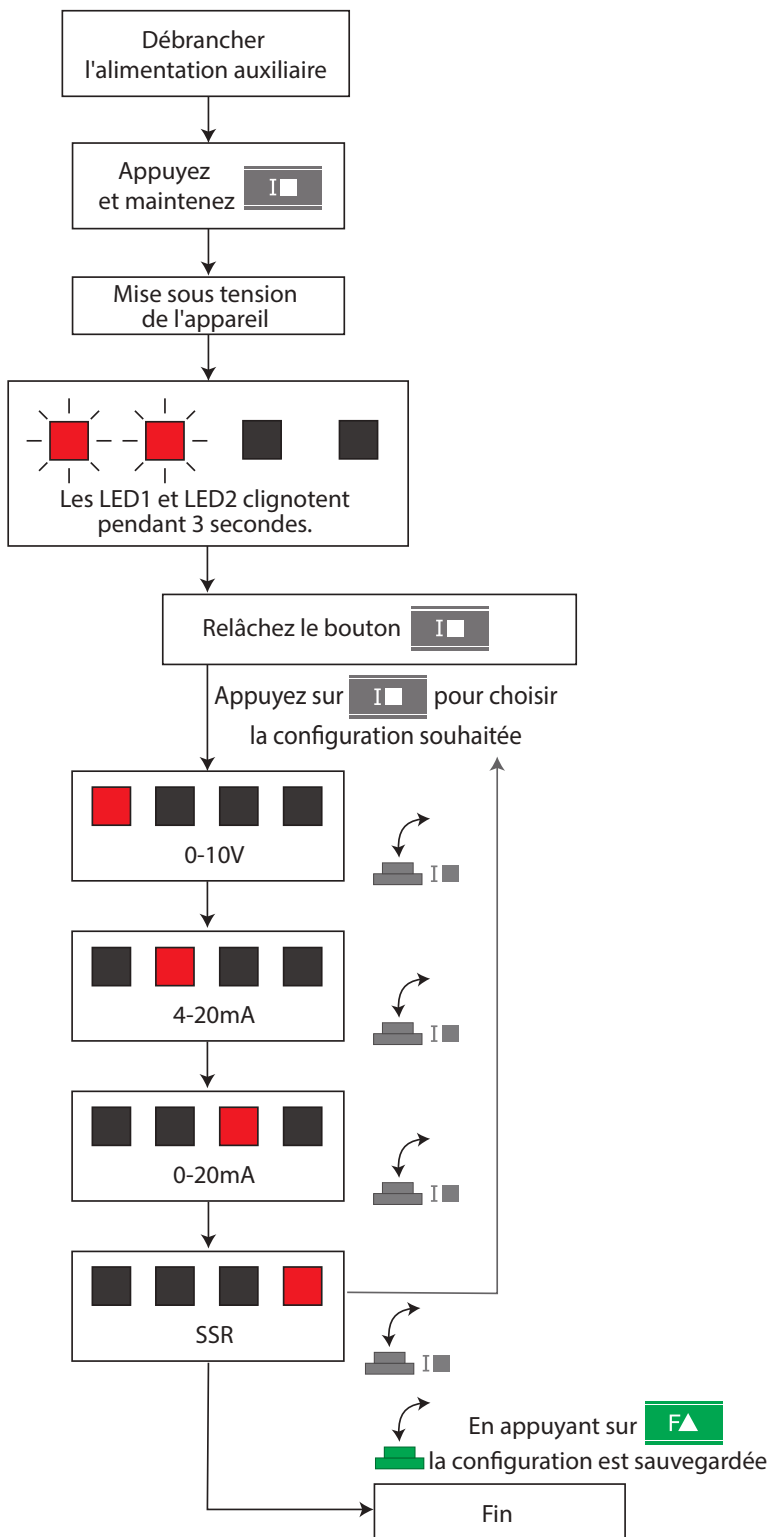
La LED rouge SC, en revanche, s'activera si l'appareil détecte un courant circulant en l'absence du signal d'entrée (LED verte éteinte). Cela signale la présence d'un court-circuit sur le thyristor.

Si la charge est remplacée, la procédure d'étalonnage HB doit être effectuée à nouveau.

L'alarme HB est détectée avec un temps d'activation minimum de 100 ms.

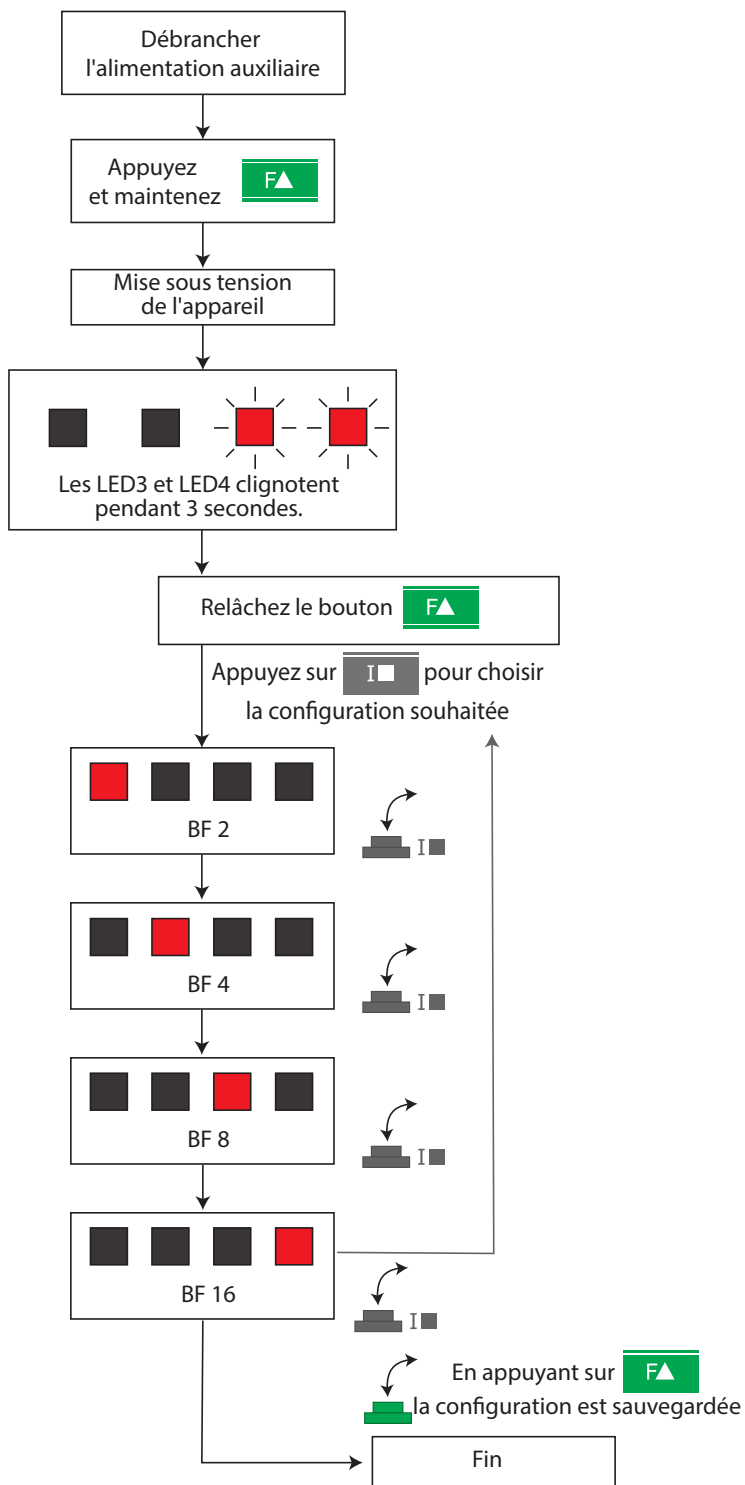
8 Réglage de l'entrée

Le type d'entrée est déjà configuré selon la demande du client définie dans le code de commande. Toutefois, si vous souhaitez apporter des modifications, vous devez suivre la procédure suivante.



9 Réglage du Train d'ondes (Burst Firing)

Les cycles de train d'ondes (Burst Firing) sont déjà configurés en fonction des besoins du client, définis dans le code de commande. Cependant, si vous souhaitez modifier les cycles de cuisson en rafale (par exemple de 4 à 8), vous devez suivre la procédure suivante.



10 Type de mode de conduction

Le choix du type d'allumage correct permet d'optimiser l'unité de thyristor pour la charge installée. Le type d'allumage est déjà configuré selon les besoins du client: Passage par zéro (Zero Crossing) pour l'entrée SSR et Trains d'ondes (Burst firing) pour l'entrée analogique.

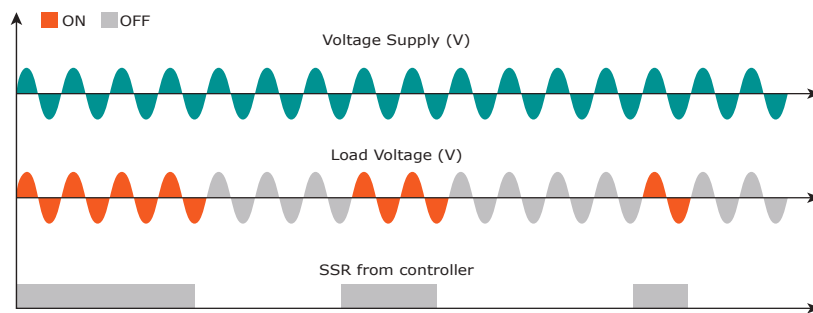


Attention: cette procédure ne doit être effectuée que par des personnes qualifiées.

10.1 Passage par zéro (ZC) (seulement pour entrée SSR)

Le mode de conduction ZC est utilisé avec la sortie logique de gradateurs de température et le thyristor fonctionne comme un contacteur.

La durée de temps de cycle dépend du régulateur de température. Le mode ZC réduit les interférences du fait de la mise hors/sous tension du thyristor commute au zéro de tension.

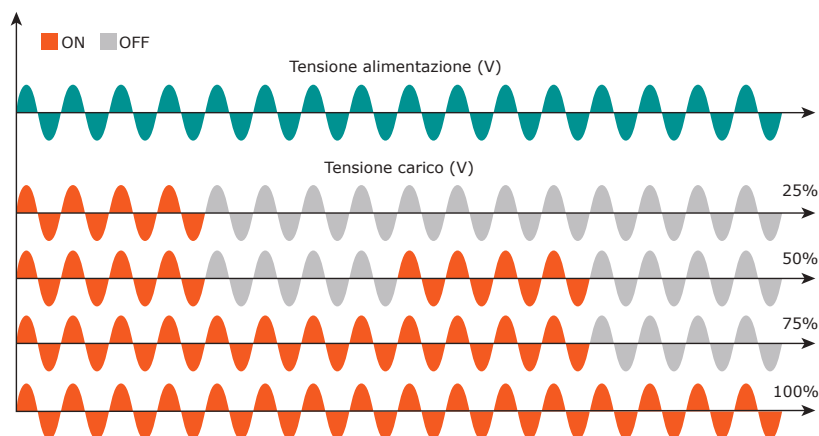


10.2 Trains d'ondes (Burst Firing) (seulement pour entrée analogique)

Le mode de conduction trains d'ondes est un mode de conduction avec cycles ON consécutifs sélectionnables (4, 8, 16) avec un signal d'entrée de 50%.

Le trains d'ondes correspondent à un passage par zéro qui réduit les interférences électromagnétiques du fait de la commutation du thyristor au zéro de tension.

L'exemple illustre un trains d'ondes à 4 cycles.



7 Alimenter la carte électronique

Pour fonctionner, le thyristor REVO S, nécessite une source de tension pour les cartes électroniques. La consommation max. est de 10 VA. L'alimentation des cartes électroniques est configurée conformément aux besoins du client définis dans le code de commande. Le code de commande est indiqué sur l'étiquette d'identification.



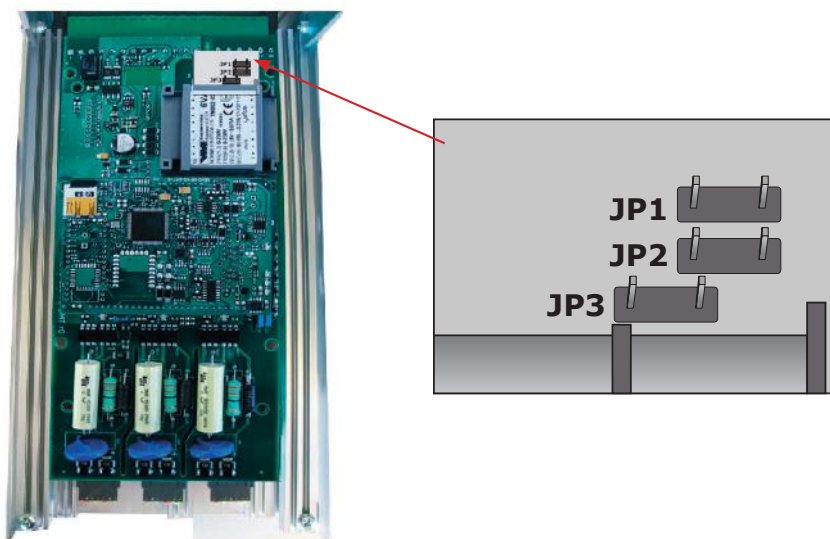
- **Avertissement:** avant de connecter ou de déconnecter l'unité, vérifiez que les câbles d'alimentation et de commande sont isolés des sources de tension.
- **Personnel spécialisé uniquement**

Borne M1	Description
18	Aux - Tension d'alimentation pour les cartes électroniques
19	Non raccordée
20	Aux - Tension d'alimentation pour les cartes électroniques

S'il est nécessaire de modifier la valeur de la tension d'alimentation auxiliaire, déplacez les cavaliers comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

La plage de la tension auxiliaire qui peut être réglée dépend du transformateur monté sur la carte, dans le code de commande au Digit 8 (voir tableau).

Code de commande	Selon la commande		Remplacer par	
	Les cavaliers JP1 + JP2 sont liés		Lier le cavalier JP3 uniquement	
	Plage du transformateur	Tension de ligne	Plage du transformateur	Tension de ligne
RS1_ _ _-1	90:135V	100/120V	180:265V	200/208/220/230/240
RS1_ _ _-2	180:265V	200/208/220/230/240V	342:528V	380/400/415/440/480
RS1_ _ _-3	238:330V	277V	540:759V	600/690
	Seul le cavalier JP3 est lié		Lier les cavaliers JP1 + JP2	
RS1_ _ _-5	342:528V	380/400/415/440/480V	180:265V	200/208/220/230/240V
RS1_ _ _-6	540:759V	600V	238:330V	277V
RS1_ _ _-7	540:759V	690V	238:330V	277V



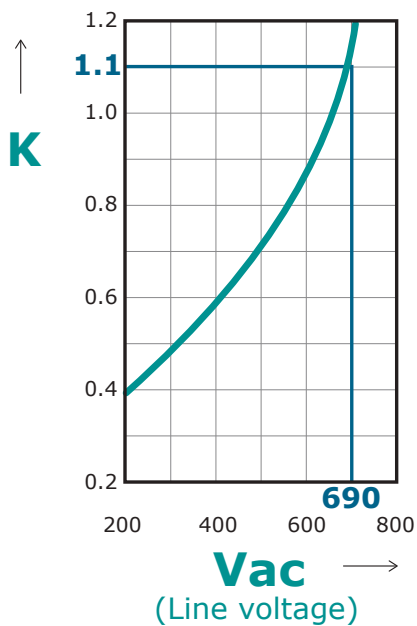
- **Attention!** ne liez jamais tous les cavaliers JP1+JP2+JP3 en même temps ou JP3 + à un autre cavalier, JP3 doit toujours être utilisé seul. Respectez la configuration illustrée.
- **Attention!** La tension auxiliaire est également utilisée pour le synchronisme de l'allumage, elle doit donc être en phase avec la tension de la charge.

8 Fusible interne

Le thyristor comprend un fusible interne ultra rapide à une valeur I^{2t} faible de protection du thyristor contre les court-circuits. La valeur I^{2t} des fusibles doit être 20% inférieure à la valeur I^{2t} du thyristor. La garantie du thyristor est annulée si des fusibles non approprié sont utilisés.

Taille	200 kA _{RMS} Simmetrique A.I.C.					Quantité pour chaque phase
	Code de fusible	Courant (A _{RMS})	Valeur I ^{2t} de fusible suggérée A2s (a 500V)*	Valeur I ^{2t} de fusible suggérée A2s (a 660V)*	Vac	
60A (S11)	FU2028220.160	160	15400	16940	690	1
90A (S11)	FU2028220.160	160	15400	16940	690	1
120A (S11)	FU2028220.160	160	15400	16940	690	1
150A (S11)	FU2028220.200	200	25000	27500	690	1
180A (S11)	FU2028220.250	250	44000	48400	690	1
210A (S11)	FU2028220.315	315	77000	84700	690	1
400A (S12)	FUFMM550	550	215000	236500	690	1
500A (S12)	FUFMM700	700	420000	462000	690	1
600A (S12)	FU2055920.250	1000	352000	387200	690	4
700A (S12)	FU2055920.250	1000	352000	387200	690	4
800A (S15)	FU2055920.250	1000	352000	387200	690	4

*I^{2t} est multiplié par la valeur K en fonction de la valeur Vac, à 500V K est égal à 0,7 (es: 105000 x 0,7 = 73500). À 660Vac K est égal à 1.



Remplacement des fusibles: Ouvrez le capot et retirez les vis, remplacez-le par le fusible adapté, puis serrez les vis à un couple suggéré approprié indiqué ci-dessous.

Type	Vis	Couple Lb-in (N-m)
60A-210A	M6	44.2 (5.0)
300A-800A	M8	133.7 (15.0)

Attention: les fusibles ultra-rapide sont utilisés exclusivement pour la protection du thyristor et ne peuvent pas être utilisés pour protéger l'installation.

Attention: La garantie du thyristor est annulée si des fusibles non approprié sont utilisés. Voir l'onglet.

Avertissement: lorsqu'il est alimenté, le thyristor est soumis à une tension dangereuse. N'ouvrez pas le porte-fusible et ne touchez pas les composants électriques.



CD Automation S.r.l.

Via Picasso, 34/36 - 20025 Legnano (MI) - Italy

Tel. +39 0331 577479 - Fax +39 0331 579479

E-mail: info@cdautomation.com - Web: www.cdautomation.com