AGC-4 Mk II

Contrôleur de générateur, de réseau, de disjoncteur de traverse, de groupe et de centrale

Notice d'installation



1. Informations générales

1.1 Avertissements, mentions légales et sécurité	5
1.1.1 Symboles pour signaler les dangers	
1.1.2 Symboles pour signaler les notes générales	
1.1.3 Mentions légales et responsabilité	
1.1.4 Sécurité pendant l'installation et l'utilisation	6
1.1.5 Marquage UL/cUL:	6
1.1.6 Transformateur d'intensité, danger !	6
1.1.7 Protection contre les décharges électrostatiques	6
1.1.8 Paramètres d'usine	6
1.2 À propos de la notice d'installation	7
1.2.1 Objectif principal	
1.2.2 Utilisateurs cible	
1.2.3 Schémas	
2 Montage	
2. Montage	_
2.1 Dimensions	
2.2 Couples de serrage	
2.3 Montage de l'équipement	
2.3.1 Montage du contrôleur	
2.3.2 Diagramme de perçage pour le montage du contrôleur	
2.3.3 Niche d'encastrement pour l'écran DU-2/AOP	
2.3.4 Montage du joint DU-2/AOP (option L1)	11
3. Matériel	
3.1 Position des slots	12
3.2 Vue du dessus du contrôleur	13
3.3 Vues générales du bornier	14
3.3.1 Contrôleur de générateur	14
3.3.2 Contrôleur réseau	16
3.3.3 Contrôleur BTB	18
3.3.4 Contrôleur de groupe	20
3.3.5 Contrôleur d'installation	22
3.4 Listes des E/S	24
3.5 Slot 1	25
3.5.1 Alimentation - contrôleur de générateur	25
3.5.2 Alimentation - contrôleur de réseau	25
3.5.3 Alimentation - contrôleur BTB	26
3.5.4 Alimentation - contrôleur de groupe	27
3.5.5 Alimentation - contrôleur de centrale	28
3.6 Slot 2	30
3.6.1 Communication série (option H)	
3.6.2 Dual CAN (option H12.2)	
3.6.3 7 entrées numériques (option M13.2)	
3.6.4 Sorties relais (option M14.2)	
3.7 Slot 3	
3.7.1 Répartition de charge, 13 entrées numériques, 4 sorties relais (option M12)	
3.8 Slot 4	
3.8.1 Sorties relais (option M14.4, standard)	
3.8.2 PWM, sorties relais et analogiques pour régulation vitesse/AVR (option EF5)	33

3.8.3 PWM et sorties analogiques pour regulation vitesse/AVR (option EF6)	33
3.9 Slot 5	34
3.9.1 Mesure AC - contrôleur de générateur	34
3.9.2 Mesure AC - contrôleur de réseau	34
3.9.3 Mesure AC - contrôleur BTB	35
3.9.4 Mesure AC - contrôleur de groupe	35
3.9.5 Mesure AC - contrôleur de centrale	36
3.10 Slot 6	37
3.10.1 7 entrées numériques (option M13.6)	37
3.10.2 4 sorties relais (option M14.6)	37
3.10.3 4 entrées analogiques (option M15.6)	37
3.10.4 4 entrées multiples (option M16.6)	37
3.10.5 Sorties analogiques pour transducteur (option F1)	38
3.11 Slot 7	39
3.11.1 Carte d'interface moteur - contrôleur de générateur	39
3.11.2 Carte d'interface moteur - contrôleur de réseau/BTB/groupe/centrale	
3.12 Slot 8	
3.12.1 Interface communication moteur Cummins (option H6)	
3.12.2 7 entrées numériques (option M13.8)	
3.12.3 4 sorties relais (option M14.8)	
3.12.4 4 entrées analogiques (option M15.8)	
3.12.5 4 entrées multiples (option M16.8)	
3.12.6 Dual CAN (option H12.8)	
4 Oâblara	
4. Câblage	
4.1 Branchements AC	
4.1.1 Contrôleur de générateur (mode autonome)	
4.1.2 Contrôleur de générateur (mode îloté/gestion de l'énergie)	
4.1.3 Contrôleur réseau	
4.1.4 Contrôleur BTB	
-	
4.1.6 Contrôleur d'installation	
4.2 Branchements DC	
4.2.1 Exigences liées au fusible (UL/cUL Listed)	
4.2.2 Lignes de répartition de charge (option G3)	
4.2.3 Entrées numériques	
4.2.4 Entrées analogiques (option M15.x)	
4.2.5 Entrées multiples (option M16.X)	
4.2.6 Points de consigne externes (options G3/M12)	
4.2.8 entrée RPM	
4.2.9 Bobine d'arrêt	
4.2.10 Sorties transistor (sorties collecteur ouvert)	
4.3 Communication.	
4.3.1 CANbus pour la gestion de l'énergie (option G5)	
4.3.2 CANbus pour la gestion étendue de l'énergie (option G7)	
4.3.3 Modbus RS-485 (option H2)	
4.3.4 Profibus DP (option H3)	62

	5.1 Spécifications environnementales	70
5.	Spécifications techniques	
	4.3.10 Câble d'affichage (option J)	65
	4.3.9 PMS Lite (option H12.2/H12.8)	65
	4.3.8 CANshare (option H12.2/H12.8)	64
	4.3.7 Carte E/S externe CIO/IOM (option H12.2/H12.8)	64
	4.3.6 Cummins GCS (option H6)	64
	4.3.5 Communication moteur CANbus (option H12.2/H12.8)	63

1. Informations générales

1.1 Avertissements, mentions légales et sécurité

1.1.1 Symboles pour signaler les dangers



DANGER!



Signale les situations dangereuses.

Si les recommandations ne sont pas suivies, ces situations entraîneront la mort ou de graves blessures ou dégâts matériels.



ALARME



Signale les situations potentiellement dangereuses.

Si les recommandations ne sont pas suivies, ces situations peuvent entraîner la mort ou de graves blessures ou dégâts matériels.



ATTENTION



Signale les situations à faible risque.

Si les recommandations ne sont pas suivies, ces situations peuvent entraîner des blessures légères ou modérées.

AVERTISSEMENT



Signale une remarque importante.

Veillez à lire ces informations.

1.1.2 Symboles pour signaler les notes générales

NOTE Affiche les informations générales.



Plus d'informations

Signale où trouver des informations complémentaires.



Exemple

Signale un exemple.



Comment faire pour...

Indique un lien vers une vidéo conçue pour apporter de l'aide et des conseils.

1.1.3 Mentions légales et responsabilité

DEIF décline toute responsabilité en ce qui concerne l'installation ou l'utilisation du groupe électrogène ou de l'appareillage de connexion contrôlé par l'appareil. En cas de doute concernant l'installation ou le fonctionnement du moteur/générateur

ou de l'appareillage de connexion contrôlé par l'unité Multi-line 2, contacter l'entreprise responsable de l'installation ou de l'utilisation de l'équipement.

NOTE Les appareils Multi-line 2 ne doivent pas être ouverts par un personnel non autorisé. Le cas échéant, la garantie sera annulée.

Avertissement

DEIF A/S se réserve le droit de modifier ce document sans préavis.

La version anglaise de ce document contient à tout moment les informations actualisées les plus récentes sur le produit. DEIF décline toute responsabilité quant à l'exactitude des traductions. Il est possible que celles-ci ne soient pas mises à jour en même temps que le document en anglais. En cas de divergence, la version anglaise prévaut.

1.1.4 Sécurité pendant l'installation et l'utilisation

L'installation et l'utilisation du matériel exposent le personnel à des tensions et courants dangereux. Dès lors, l'installation doit exclusivement être confiée à du personnel qualifié, conscient des risques que présente toute opération avec du matériel électrique.





tensions et courants dangereux!

Veillez à ne pas toucher les bornes, et notamment les entrées de mesure AC et les bornes de relais. Cela risquerait d'entraîner des blessures ou la mort.

1.1.5 Marquage UL/cUL:

L'acceptabilité de l'installation sera déterminée dans le cadre de l'assemblage final.

Si le câblage est réalisé sur le site de l'application finale, une barrière physique devra être utilisée entre les connexions de câblage basse tension et haute tension pour assurer la séparation des circuits.

1.1.6 Transformateur d'intensité, danger!





Choc électrique et éclat d'arc

Risque de brûlures et de choc électrique dus à la haute tension.

Court-circuiter tous les secondaires des transformateurs d'intensité avant de couper les connexions actuelles des transformateurs sur le contrôleur.

1.1.7 Protection contre les décharges électrostatiques

Il est indispensable de prendre les précautions nécessaires pour protéger les bornes contre toute décharge électrostatique lors de l'installation. Une fois l'appareil installé et branché, ces précautions sont inutiles.

1.1.8 Paramètres d'usine

À la livraison, le contrôleur est paramétré d'usine. Ces réglages sont basés sur des valeurs types et ne sont pas nécessairement adaptés à votre système. Il est donc impératif que vous vérifilez tous les paramètres avant d'utiliser le contrôleur.

1.2 À propos de la notice d'installation

1.2.1 Objectif principal

Cette notice comprend les informations sur le matériel, les instructions de montage, la description du bornier, les listes des E/S et les descriptions de câblage.

L'objectif de ce document est de fournir à l'utilisateur des informations importantes pour sa pratique quotidienne.



ATTENTION



Erreurs d'installation

Veuillez lire ce manuel avant de travailler avec le contrôleur Multi-line 2 et le groupe électrogène concerné. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

1.2.2 Utilisateurs cible

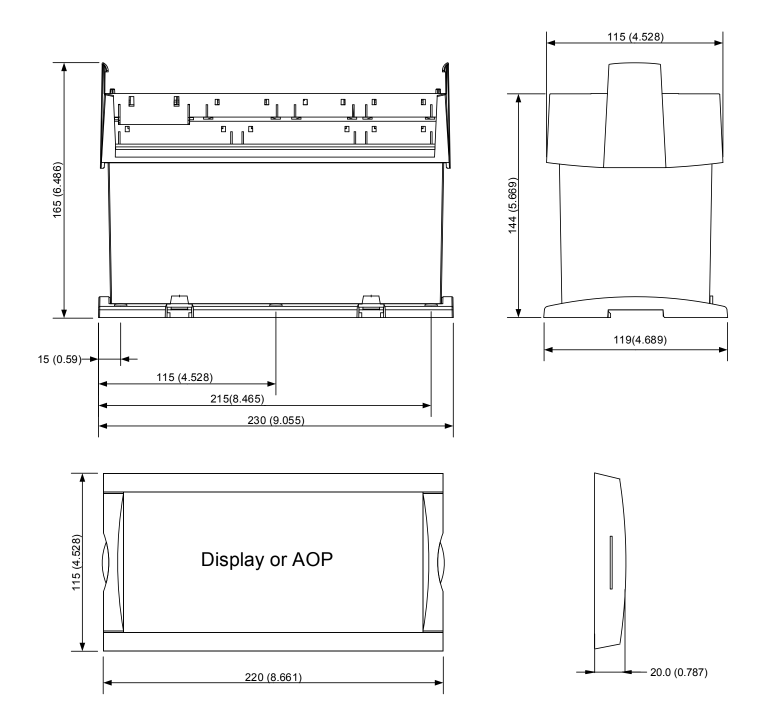
Cette notice concerne principalement la personne responsable de la conception et de l'installation. Dans la plupart des cas, il s'agit du tableautier. Il va sans dire que d'autres utilisateurs pourraient aussi y trouver des informations utiles.

1.2.3 Schémas

Voir www.deif.com pour les fichiers 3D, les schémas ainsi que les plans et schémas électroniques les plus récents.

2. Montage

2.1 Dimensions



NOTE Les dimensions sont exprimées en mm (pouces).

2.2 Couples de serrage

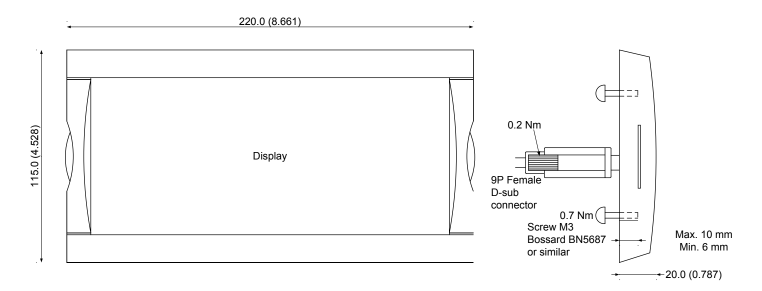
Contrôleur : 1,5 Nm pour les six vis M4 (ne pas utiliser des vis à tête fraisée)

Prises (bornes): 0,5 Nm, 4.4 lb-in

DU-2/AOP-1/AOP-2 (voir le diagramme ci-dessous)

Montage porte: 0,7 Nm (6.2 lb-in)

Vis D-sub: 0,2 Nm (1.8 lb-in)
Bornes de conversion DC-DC: 0,5 Nm, 4.4 lb-in



2.3 Montage de l'équipement

Le contrôleur est conçu pour un montage en armoire. L'écran DU-2 peut être installé sur la porte de l'armoire et connecté au contrôleur avec un câble pour écran.

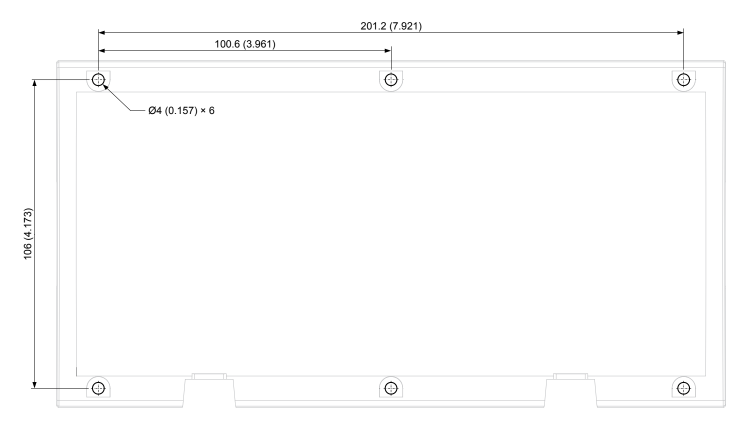
2.3.1 Montage du contrôleur

Le contrôleur peut être monté :

- 1. À l'aide de vis à l'arrière de l'armoire. Six trous sont prévus à cet effet.
- 2. Directement sur un rail DIN.

NOTE DEIF recommande le vissage.

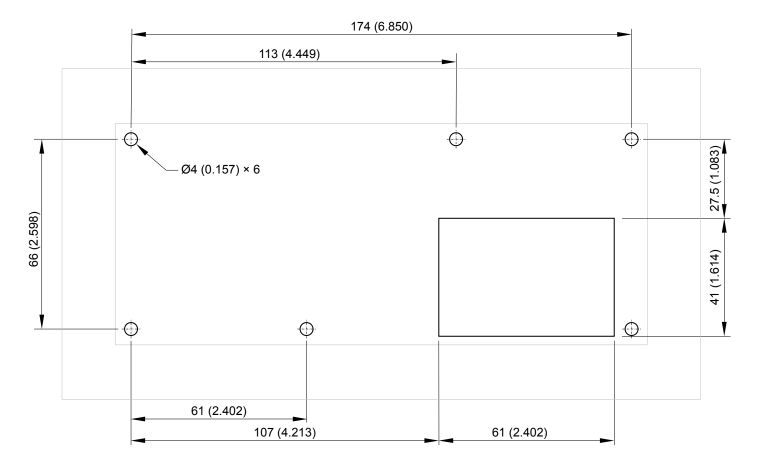
2.3.2 Diagramme de perçage pour le montage du contrôleur



NOTE Les mesures sont en mm (pouces).

2.3.3 Niche d'encastrement pour l'écran DU-2/AOP

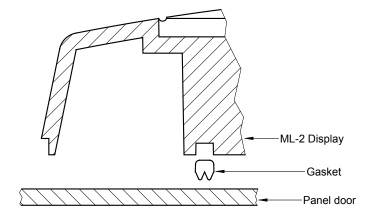
Découper et percer la porte de l'armoire conformément au diagramme ci-dessous pour y monter le DU-2/AOP.



2.3.4 Montage du joint DU-2/AOP (option L1)

Il est important de monter le joint correctement pour atteindre la classe d'étanchéité IP65. Toutes les six vis DU-2 ou AOP doivent être utilisées pour garantir la conformité à la classe IP65.

Monter le joint comme indiqué ci-dessous.



3. Matériel

3.1 Position des slots

Le boîtier du contrôleur contient une carte mère avec plusieurs slots numérotés. Chaque slot peut recevoir une carte (PCB). Les borniers verts sont ensuite montés sur les PCB. Certains des slots sont standard, d'autres prévus pour les options. Les positions des slots sur la carte mère sont illustrées ci-dessous :

NOTE Seules les options matérielles du contrôleur sont incluses dans le tableau. Les options logicielles sont indiquées dans l'utilitaire PC ainsi que dans la fiche technique.

Type de slot	Option matérielle	Slot 1	Slot 3	Slot 5	Slot 7
Bornes		1-28	37-64	73-89	98-124, A1-A3, B1-B3
Alimentation	Standard	•			
Mesures AC	Standard			•	
Interface moteur	Standard/M4				•
Gestion de l'énergie (option logicielle G5)	Standard				•
Extension E/S / répartition de charge*	M12		•		

Type de slot	Option matérielle	Slot 2	Slot 4	Slot 6	Slot 8
Bornes		29-36	65-72	90-97	126-133
Sorties analogiques transducteur	F1			•	
Sorties combinées	EF5/EF6		•		
Communication série	H2/H3/H9	•			
Communication moteur	H6/H13				•
Communication CANbus pour : Communication moteur, DVC, E/S externes, CANshare, PMS Lite et/ou gestion étendue de l'énergie**	H12.2/H12.8***	•			•
Cartes d'extension E/S	M13.2/M14.2	•			
Cartes d'extension E/S	M13.6/M14.6/M15.6/M16.6			•	
Cartes d'extension E/S	M13.8/M14.8/M15.8/M16.8				•

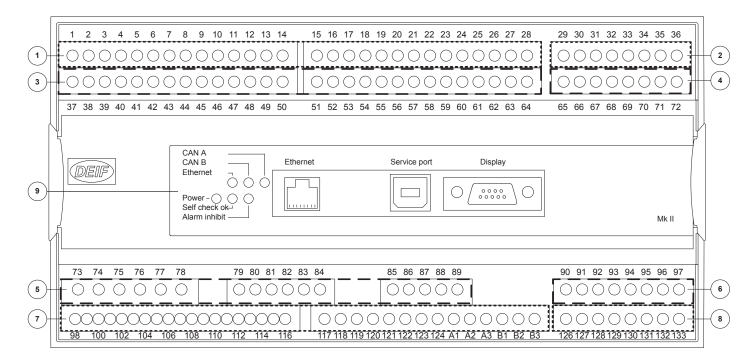
NOTE * La répartition de charge analogique (option G3) est disponible en standard lorsque l'option M12 est installée.

** Les CIO et IOM peuvent être connectées en série avec l'unité de contrôle moteur (ECU) ou la communication DVC sur la ligne CAN. Le contrôleur de groupe utilise H12.2 ou H12.8 pour la communication CAN pour la gestion étendue de l'énergie.

NOTE *** Sélectionner soit H12.2, soit H12.8 (pas les deux).

3.2 Vue du dessus du contrôleur

Une vue d'ensemble des bornes est présentée ci-dessous. Les positions des slots sont les suivantes :



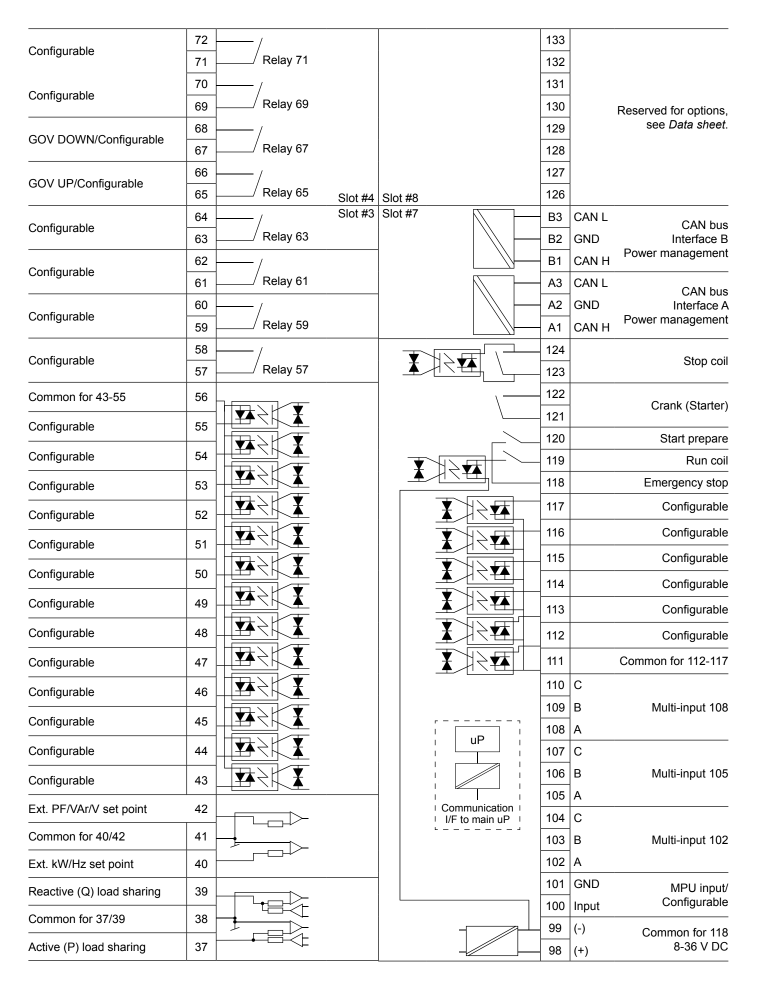
(1) Ces numéros correspondent aux numéros des slots.

Slot	Bornes	Fonction
1	1-28	Alimentation (standard)
2	29-36	Communication et extensions E/S
3	37-64	Entrées/sorties/répartition de charge
4	65-72	Régulateur de vitesse, AVR, entrées/sorties (standard)
5	73-89	Mesures AC (standard)
6	90-97	Entrées/Sorties
7	98-124, A1-A3, B1-B3	Interface moteur (standard)
8	126-133	Communication moteur, entrées/sorties
9	-	Interfaces et LED

3.3 Vues générales du bornier

3.3.1 Contrôleur de générateur

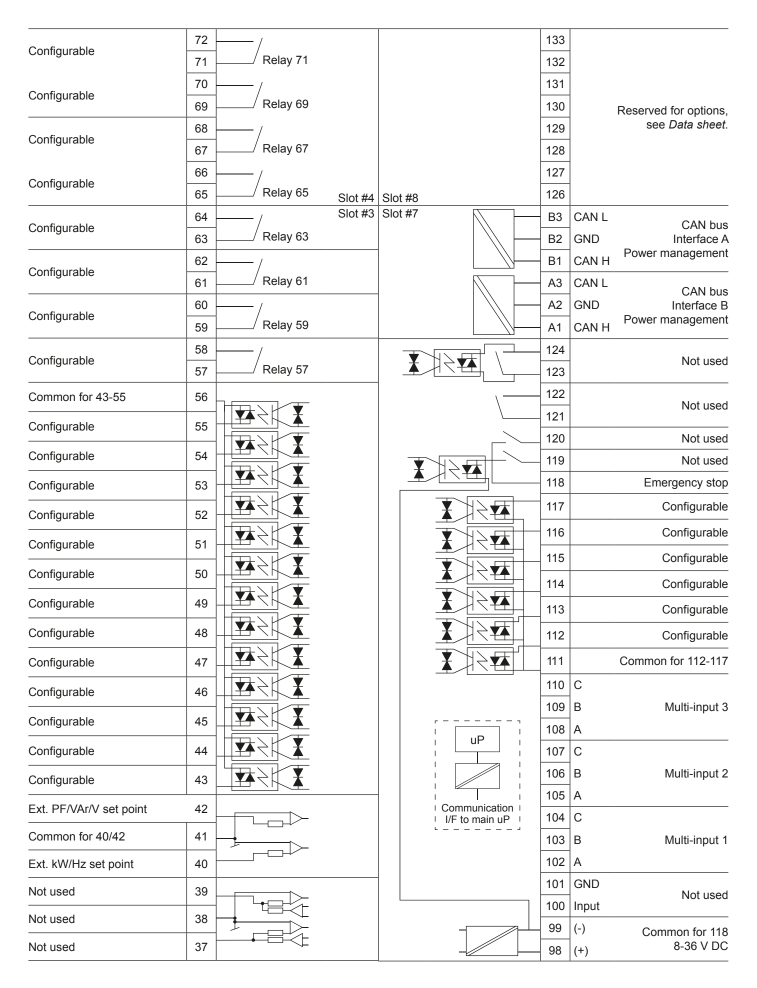
	36			97	
	35			96	
	34			95	
Reserved for options,	33			94	Reserved for options,
see Data sheet.	32			93	see Data sheet.
	31			92	
	30			91	
	29		Slot #6	90	
Common for 23-27	28	Slot #1	Slot #5		
GB Closed	27	THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP			
GB Open	26				
MB Closed/Configurable	25	 			
MB Open/Configurable	24				
Configurable	23	¥			
Common for 20/21	22	¥ //*			
kVArh pulse/Relay 21	21				
kWh pulse/Relay 20	20	★ 17 ♦			
Close Generator Breaker	19				
(sync.)	18	Relay 17			
· -	17			89	L3
	16			88	Neutral GENERATOR
Open Generator Breaker	15	Relay 14		87	L2 BUSBAR VOLTAGE
-	14] // -	86	VOLIAGE
Class Mains Bracker/	13			85	L1
Close Mains Breaker/ Configurable	12	Relay 11		84	Neutral
	11			83	L3
Open Mains Breaker/	10			82	GENERATOR
Configurable	9	Relay 08		81	L2 VOLTAGE
	8			80	-
Alarm horn/	7			79	L1
Configurable	6	Relay 05		78	S2 (I) L3 AC current
	5			77	S1 (k) L3 AC current
Status relay	4	Status relay		76	S2 (I) L2 AC current
	3			75	S1 (k) L2 AC current
- 1 1 1 2) 2			74	S2 (I) L1 AC current
8-36 V DC (+) 1			73	S1 (k) L1 AC current



NOTE Le matériel indiqué en slot #3 correspond à l'option M12. Pour plus d'informations, voir le manuel de l'option.

3.3.2 Contrôleur réseau

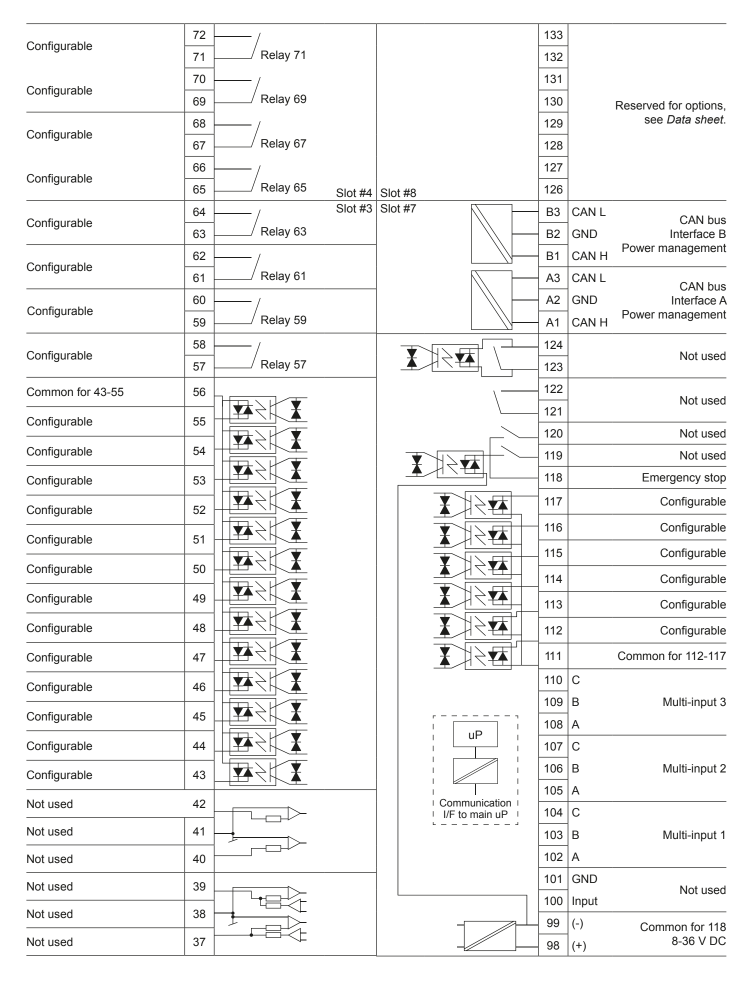
See Parker See						
Reserved for options, see Data sheet. 33		36			97	
Signature Sign		35			96	
See Data sheef. 32 31 30 30 30 30 30 30 30		34			95	
See Data sheet. 32 93 94 95 95 96 97 97 98 98 98 98 98 98	Reserved for options,	33			94	Reserved for options,
Siot #2 Siot #2 Siot #6 90		32			93	
Solit #6 90 90		31			92	
Solition		30			91	
TB Closed/Configurable 27 TB Open/Configurable 26 MB Closed/Configurable 25 MB Open/Configurable 25 MB Open/Configurable 24 Configurable 23 EXVArh pulse/Relay 21 21 EXVArh pulse/Relay 20 20 EXVArh pulse/Relay 20 20 TB Close Tie Breaker/ Configurable 17 Configurable 17 Configurable 17 Configurable 18 Relay 17 Configurable 19 Relay 14 Relay 14 Relay 14 Relay 15 Relay 14 Relay 15 Relay 16 Relay 17 Configurable 19 Relay 18 Relay 19 Rel		29	Slot #2	Slot #6	90	
TB Open/Configurable	Common for 23-27	28	Slot #1	Slot #5		
MB Closed/Configurable 25 MB Open/Configurable 24 Configurable 23 Common for 20/21 kWArh pulse/Relay 21 21 kWh pulse/Relay 20 20 Close Tie Breaker/ Configurable 15 Relay 17 Open Tie Breaker/ Configurable 14 Close Mains Breaker/ Configurable 17 Relay 14 Relay 14 Relay 15 Relay 11 Open Mains Breaker/ Configurable 10 Open Mains Breaker/ Configurable 10 Open Mains Breaker/ Configurable 7 Relay 11 Open Mains Breaker/ Configurable 7 Relay 11 Open Mains Breaker/ Configurable 8 Relay 11 Open Mains Breaker/ Configurable 8 Relay 08 Relay 05 Till (k) L3 AC current 7 Status relay 75 Status relay 75 Status relay 75 Status L3 MAINS VOLTAGE Tolographic 15 Tolo	TB Closed/Configurable	27				
MB Open/Configurable 24 Configurable 23 Common for 20/21 22 kVArh pulse/Relay 21 21 kWh pulse/Relay 20 20 Close Tie Breaker/ Configurable 15 Open Tie Breaker/ Configurable 15 Relay 14 Close Mains Breaker/ Configurable 11 Close Mains Breaker/ Configurable 11 Relay 11 Open Mains Breaker/ Configurable 10 Alarm horn/ Configurable 88 Relay 08 Relay 10 Re	TB Open/Configurable	26				
Common for 20/21 22	MB Closed/Configurable	25				
Common for 20/21 22	MB Open/Configurable	24	***			
kVArh pulse/Relay 21 21 kWh pulse/Relay 20 20 Close Tie Breaker/ Configurable 18 Relay 17 Open Tie Breaker/ Configurable 16 Relay 14 Open Tie Breaker/ Configurable 15 Relay 14 Close Mains Breaker/ Configurable 12 Relay 11 Open Mains Breaker/ Configurable 10 Relay 08 81 L2 MAINS VOLTAGE Alarm horn/ Configurable 6 Relay 05 78 S2 (i) L3 AC current Status relay 7 S1 (k) L3 AC current Status relay 75 S1 (k) L2 AC current DC power supply (*) 2 74 S2 (i) L1 AC current	Configurable	23	¥			
Relay 17 Status relay 20 20 19 Relay 17 Relay 17 Relay 18 Relay 19 Relay 10 Rel	Common for 20/21	22	¥ //*			
19	kVArh pulse/Relay 21	21				
18	kWh pulse/Relay 20	20	★ 17 1			
18	Olara Tia Duraliani	19				
17		18	Relay 17			
Open Tie Breaker/ Configurable 15 Relay 14 87 L2 BUSBAR VOLTAGE Close Mains Breaker/ Configurable 13 Relay 11 84 Neutral 33 L3 82 MAINS Open Mains Breaker/ Configurable 9 Relay 08 81 L2 VOLTAGE Alarm horn/ Configurable 6 Relay 05 79 L1 L1 Alarm horn/ Configurable T7 S1 (k) L3 AC current L2 AC current T6 S2 (l) L2 AC current T6 S2 (l) L2 AC current T6 S2 (l) L2 AC current L2 AC current L2 AC current L3 AC current L4 L2 AC current L3 AC current L4 L2 AC current L3 AC current L4 L2 AC current L4 L2 AC current L4 L2 AC current L4 L2 AC current L4		17			89	L3
Configurable	On an Tie Dureleed	16			88	
14		15	Relay 14		87	11.7
Close Mains Breaker/ Configurable		14] // -	86	
Configurable 12		13			85	L1
11		12	Relay 11		84	Neutral
Open Mains Breaker/ Configurable 9 Relay 08 81 L2 VOLTAGE Alarm horn/ Configurable 6 Relay 05 78 S2 (I) L3 AC current Status relay 4 Status relay 76 S2 (I) L2 AC current DC power supply (-) 2 74 S2 (I) L1 AC current DC power supply 10 2 10 L1 AC current		11] //	83	L3
Configurable 9 Relay 06 80 80 79 L1	O M: D /	10			82	
Relay 05 79 L1	Open Mains Breaker/ Configurable	9	Relay 08		81	L2 VOLTAGE
Alarm horn/ Configurable 6 Relay 05 78 S2 (I) L3 AC current 77 S1 (k) L3 AC current 76 S2 (I) L2 AC current 77 S1 (k) L2 AC current 78 S2 (I) L3 AC current		8] // -	80	
Configurable 5 Relay 05 78 S2 (I) L3 AC current 77 S1 (k) L3 AC current 76 S2 (I) L2 AC current 75 S1 (k) L2 AC current 75 S1 (k) L2 AC current 75 S1 (k) L2 AC current 76 S2 (I) L2 AC current 77 S1 (k) L2 AC current 18 S2 (I) 19 S2 (I) 19 S2 (I) 10 S2 (I) 10 S2 (I) 11 AC current		7			79	L1
Status relay		6	Relay 05		78	S2 (I) L3 AC current
Status relay Status relay 75 S1 (k) L2 AC current DC power supply (-) 2 74 S2 (l) L1 AC current		5			77	S1 (k) L3 AC current
DC power supply (-) 2 75 S1 (k) L2 AC current 74 S2 (l) L1 AC current	Status relay	4	Status relay		76	S2 (I) L2 AC current
20 power outpry	Status relay	3	Status relay		75	S1 (k) L2 AC current
8-36 V DC (+) 1 - 73 S1 (k) L1 AC current) 2			74	S2 (I) L1 AC current
	8-36 V DC (+) 1			73	S1 (k) L1 AC current



NOTE Le matériel indiqué en slot #3 correspond à l'option M12. Pour plus d'informations, voir le manuel de l'option.

3.3.3 Contrôleur BTB

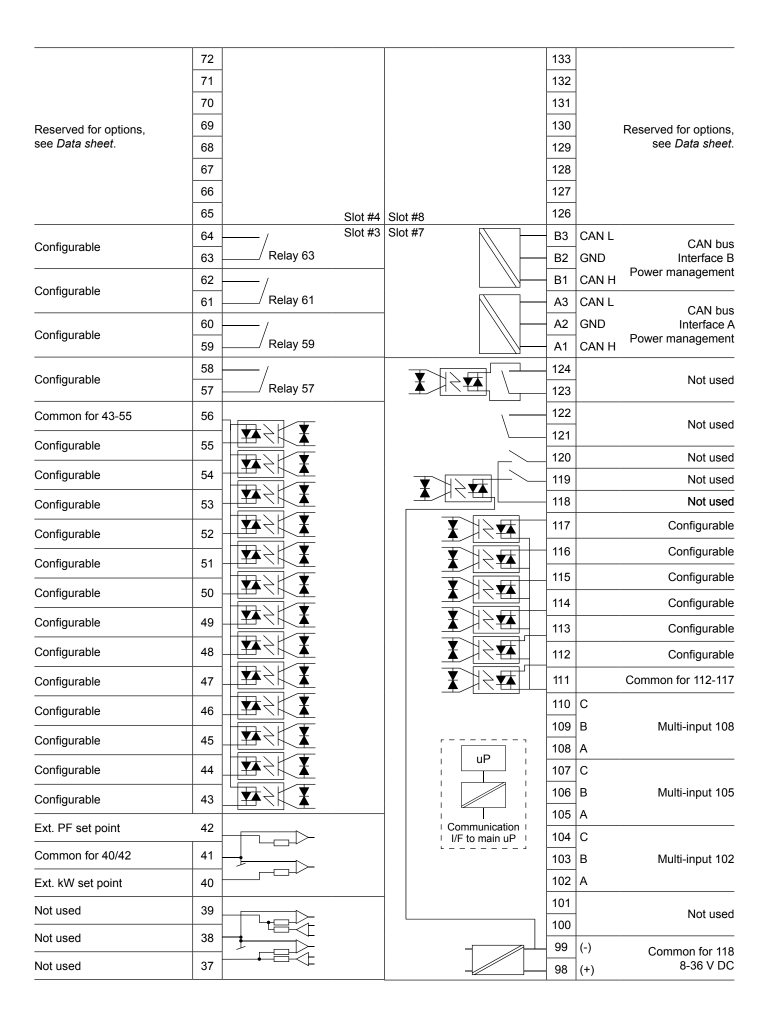
	36			97	
	35			96	
	34			95	
Reserved for options,	33			94	Reserved for options,
see Data sheet.	32			93	see Data sheet.
	31			92	
	30			91	
	29		Slot #6	90	
Common for 23-27	28	Slot #1	Slot #5		
BTB Closed/Configurable	27				
BTB Open/Configurable	26				
Configurable	25	 			
Configurable	24	***************************************			
Configurable	23	*			
Common for 20/21	22	¥ 1/4			
kVArh pulse/Relay 21	21				
kWh pulse/Relay 20	20	* 17 *			
Close Bus Tie Breaker/	19	Relay 17			
Configurable	18				
	17			89	L3
Open Bus Tie Breaker/	16			88	Neutral BUSBAR B
Configurable	15	Relay 14		87	L2 VOLTAGE
	14			86	-
	13			85	L1
Configurable	12	Relay 11		84	Neutral
	11			83	L3
	10			82	BUSBAR A
Configurable	9	Relay 08		81	L2 VOLTAGE
	8			80	_
Alarm horn/	7		<u> </u>	79	L1
Configurable	6	Relay 05		78	S2 (I) L3 AC current
	5			77	S1 (k) L3 AC current
Status relay	4	Status relay		76	S2 (I) L2 AC current
	3			75	S1 (k) L2 AC current
DC power supply (-) 8-36 V DC (+)	2			74	S2 (I) L1 AC current
8-36 V DC (+)	1			73	S1 (k) L1 AC current



NOTE Le matériel indiqué en slot #3 correspond à l'option M12. Pour plus d'informations, voir le manuel de l'option.

3.3.4 Contrôleur de groupe

Not used	36			97	
Not used	35			96	
CAN L	34			95	
3-level application GND	33			94	Reserved for options,
communication CAN H	32			93	see Data sheet.
CAN L	31			92	
GND	30			91	
CAN H	29	Slot #2	Slot #6	90	
Common for 23-27	28	Slot #1	Slot #5		
TB Closed	27				
TB Open	26	***************************************			
Configurable	25				
Configurable	24	***			
Configurable	23	***			
Common for 20/21	22	¥ 14			
kVArh pulse/Relay 21	21				
kWh pulse/Relay 20	20	★ 5★			
	19				
Close Tie Breaker (sync.)	18	Relay 17			
	17			89	L3
	16			88	Neutral GENERATOR
Open Tie Breaker	15	Relay 14		87	L2 BUSBAR
	14			86	VOLTAGE
	13		\/ 	85	L1
Configurable	12	Relay 11		84	Neutral
	11			83	L3
	10			82	GROUP BUSBAR
Configurable	9	Relay 08		81	L2 VOLTAGE
	8			80	
Alarm horn/	7		<u> </u>	79	L1
Configurable	6	Relay 05		78	S2 (I) L3 AC current
	5			77	S1 (k) L3 AC current
Status relay	4	Status relay		76	S2 (I) L2 AC current
	3	Status Tolay		75	S1 (k) L2 AC current
DC power supply (-)	2			74	S2 (I) L1 AC current
8-36 V DC (+)	1			73	S1 (k) L1 AC current



3.3.5 Contrôleur d'installation

Reserved for options, see Data sheef. 36						
Reserved for options, see Data sheet. 32 31 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 31 30 29 Slot #2 Slot #6 90 Common for 23-27 28 Configurable 26 MB Closed 27 Configurable 28 Configurable 29 Relay 17 Tr Why pulse/Relay 20 20 Tr Why pulse/Relay 20 20 Tr Relay 14 Tr Configurable 16 Configurable 17 Relay 14 Tr Configurable 18 Relay 17 Tr Relay 14 Tr Relay 18 Relay 19 Relay		36			97	
Reserved for options, see Data sheet. 33		35			96	
See Data sheet. 32 31 30 92 91 90 90 90 90 90 90 90		34			95	
Siot #2 Siot #6 92 91 90 92 91 90 92 91 90 92 91 90 92 91 90 92 91 90 90 90 90 90 90 90		33			94	
Siot #2 Siot #2 Siot #6 90	see Data sheet.	32			93	see Data sheet.
Solit #6 90 90		31			92	
Common for 23-27		30			91	
Configurable 27 Configurable 26 MB Closed 25 MB Open 24 Configurable 23 EXAMB Closed 25 MB Open 24 EXAMB Closed 25 EXAMB Open 24 EXAMB Open 26 EXAMB Open 27 EXAMB Open 27 EXAMB Open 27 EXAMB Open 29 EXAMB Open 20 EXAMB Open 2		29			90	
Configurable 26 MB Closed 25 MB Open 24 Configurable 23 Common for 20/21 22 kVArh pulse/Relay 21 21 kWh pulse/Relay 20 20 Configurable 18 Relay 17 Relay 17 Configurable 15 Relay 14 Relay 14 Close Mains Breaker (sync.) 12 Relay 11 Relay 08 R	Common for 23-27	28	Slot #1	Slot #5		
MB Closed 25 MB Open 24 Configurable 23 Common for 20/21 22 kVArh pulse/Relay 21 21 kWh pulse/Relay 20 20 Configurable 18 Relay 17 Configurable 15 Relay 14 Relay 14 Relay 14 Relay 11 Close Mains Breaker (sync.) 12 Relay 11 Open Mains Breaker 9 Relay 08 Relay 08 Relay 08 Relay 05 Relay 06 Relay 07 Status relay 3 Status relay 6 Status relay 6 Status relay 7 Status relay 7 Status relay 6 Relay 05	Configurable	27				
MB Open 24 Image: Configurable of the property of the	Configurable	26				
Configurable 23 Common for 20/21 22 kVArh pulse/Relay 21 21 kWh pulse/Relay 20 20 19 19 Configurable 18 Relay 17 17 89 L3 Relay 14 87 L2 BUSBAR VOLTAGE 14 86 VOLTAGE Close Mains Breaker (sync.) 12 Relay 11 84 Neutral 11 34 Neutral 83 L3 Open Mains Breaker 9 Relay 08 81 L2 MAINS Open Mains Breaker 9 Relay 08 81 L2 VOLTAGE Alarm horn/Configurable 6 Relay 05 78 S2 (I) L3 AC current Status relay 3 Status relay 75 S1 (k) L2 AC current DC power supply (·) 2 L1 AC current	MB Closed	25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Common for 20/21 22	MB Open	24				
kVArh pulse/Relay 21 21 kWh pulse/Relay 20 20 19 Relay 17 17 89 L3 Relay 14 87 L2 BUSBAR VOLTAGE Close Mains Breaker (sync.) 12 Relay 11 84 Neutral 11 83 L3 Open Mains Breaker 9 Relay 08 81 L2 MAINS VOLTAGE Alarm horn/Configurable 6 Relay 05 78 S2 (I) L3 AC current Status relay 3 Status relay 75 S1 (k) L2 AC current DC power supply (-) 2 74 S2 (I) L1 AC current	Configurable	23	**			
Relay 17 Status relay Configurable Configurable 18	Common for 20/21	22	¥ 1/4			
Configurable 18 Relay 17 17 89 L3 Relay 14 87 L2 BUSBAR VOLTAGE 13 Relay 11 Close Mains Breaker (sync.) 12 Relay 11 11 84 Neutral 85 L1 Close Mains Breaker 9 Relay 08 R	kVArh pulse/Relay 21	21				
Configurable	kWh pulse/Relay 20	20	★ 15 ♦			
17		19				
Configurable 16	Configurable	18	Relay 17			
Configurable 15 Relay 14 87 L2 BUSBAR VOLTAGE 86 VOLTAGE 87 VOLTAGE 87 VOLTAGE 87 VOLTAGE 88 L1 Relay 11 84 Neutral L3 L3 MAINS VOLTAGE 88 L1 VOLTAGE 88 L1 VOLTAGE 88 L2		17			89	L3
14		16			88	Neutral GROUP
14 13 14 15 16 17 17 16 17 18 17 18 18 18 18 18	Configurable	15	Relay 14		87	
Close Mains Breaker (sync.) 12 Relay 11 84 Neutral 11 83 L3 MAINS 82 MAINS VOLTAGE 80 79 L1 Alarm horn/ Configurable 6 Relay 05 78 S2 (I) L3 AC current Status relay 76 S2 (I) L2 AC current DC power supply (-) 2 74 S2 (I) L1 AC current		14			86	VOLIAGE
11		13			85	L1
Open Mains Breaker 9 Relay 08 82 MAINS VOLTAGE Alarm horn/ Configurable 6 Relay 05 78 S2 (I) L3 AC current Status relay 3 Status relay 76 S2 (I) L2 AC current DC power supply (-) 2 74 S2 (I) L1 AC current	Close Mains Breaker (sync.)	12	Relay 11		84	4
Open Mains Breaker 9 Relay 08 81 L2 VOLTAGE Alarm horn/ Configurable 6 Relay 05 78 S2 (I) L3 AC current Status relay 4 Status relay 76 S2 (I) L2 AC current DC power supply (-) 2 74 S2 (I) L1 AC current						L3
Alarm horn/ Configurable Relay 05 Relay 05 78 S2 (I) L3 AC current 77 S1 (k) L3 AC current 76 S2 (I) L2 AC current 75 S1 (k) L2 AC current DC power supply (-) 2 74 S2 (I) L1 AC current					82	1
Alarm horn/ Configurable 7	Open Mains Breaker	9	Relay 08		81	L2 VOLIAGE
Alarm horn/ Configurable 6 Relay 05 78 S2 (I) L3 AC current 77 S1 (k) L3 AC current 76 S2 (I) L2 AC current 75 S1 (k) L2 AC current 75 S1 (k) L2 AC current 76 S2 (I) L2 AC current 77 S1 (k) L2 AC current 78 S2 (I) L3 AC current 78 S2 (I) L1 AC current		8			80	
Configurable	Alarm harn/	7		<u> </u>	79	-
Status relay 4 3 Status relay 76 S2 (I) L2 AC current DC power supply (-) 2 75 S1 (k) L2 AC current DC power supply 1 2 1<		6	Relay 05		78	S2 (I) L3 AC current
Status relay To Status relay		5			77	S1 (k) L3 AC current
DC power supply (-) 2 74 S2 (I) L1 AC current	Status relav		Status relay		76	S2 (I) L2 AC current
20 period dappiy						
8-36 V DC (+) 1						-
	8-36 V DC (+)	1			73	S1 (k) L1 AC current

	72					133		
	71					132		
	70					131		
Reserved for options,	69					130		Reserved for options,
see Data sheet.	68					129		see Data sheet.
	67					128		
	66					127		
	65		Slot #4 Slot #3	Slot #8 Slot #7		126		
Configurable	64	Polov 62	5101 #3	3101 #1		B3	CAN L	CAN bus
-	63	/ Relay 63				B2	GND	Interface B Power management
Configurable	62	/ / Relay 61				B1	CAN H	
	61					A3 A2	CAN L GND	CAN bus
Configurable	59	/ Relay 59				A2 A1	CAN H	Interface A Power management
	58					124	CANTI	
Configurable	57	/ Relay 57		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		123		Not used
Common for 43-55	56	,				122		
Configurable	55	*				121		Not used
-		¥ X				120		Not used
Configurable	54	1		¥ 121	 	119		Not used
Configurable	53			-		118		Not used
Configurable	52	***		X	12-1	117		Configurable
Configurable	51			X	12*	116		Configurable Configurable
Configurable	50	***		X	12*	114		Configurable
Configurable	49	***		X	12 **	113		Configurable
Configurable	48	***		X	*	112		Configurable
Configurable	47	***		X	1	111		Common for 112-117
Configurable	46	***				110	С	
Configurable	45	***		[109	B A	Multi-input 108
Configurable	44	***			uP	107	С	
Configurable	43	X				106	В	Multi-input 105
Ext. PF set point	42				nunication I main uP	105 104	A C	
Common for 40/42	41				J		В	Multi-input 102
Ext. kW set point	40					102	А	·
Not used	39					101		Not used
Not used	38					100	(-)	Common for 118
Not used	37					98	(+)	8-36 V DC

3.4 Listes des E/S

Les abréviations suivantes sont utilisées pour les sorties relais dans les listes des E/S :

NO : Normalement ouvert
NC : Normalement fermé
NE : Normalement excité
ND : Normalement désexcité

Com.: borne commune

3.5 Slot 1

3.5.1 Alimentation - contrôleur de générateur

Borne	Fonction	Données techniques	Description
1	+12/24 V DC	12/24 V DC	Alimentation
2	0 V DC	+/-30 %	Alimentation
3	NO	Relais d'état	Relais normalement ouvert, surveillance état du processeur/de
4	Com.	24V DC/1 A	l'alimentation
5	NO		
6	Com.	Relais 05 250 V AC/8 A	Avertisseur sonore central/paramétrable
7	NC		
8	NO		
9	Com.	Relais 08 250 V AC/8 A	Ouverture disjoncteur réseau/paramétrable
10	NC		
11	NO		
12	Com.	Relais 11 250 V AC/8 A	Fermeture disjoncteur réseau (synchronisation)/paramétrable
13	NC	200 1 7.0,0 7.	
14	NO		
15	Com.	Relais 14 250 V AC/8 A	Ouverture disjoncteur du générateur
16	NC	200 0 7.0,0,0 7.	
17	NO		
18	Com.	Relais 17 250 V AC/8 A	Fermeture disjoncteur du générateur (synchronisation)
19	NC	200 1 710/0 71	
20	Collecteur ouvert 1	Sortie transistor/Relais 20 36 V DC, 10 mA	Sortie à impulsions 1, compteur kWh/paramétrable
21	Collecteur ouvert 2	Sortie transistor/Relais 21 36 V DC, 10 mA	Sortie à impulsions 2, compteur kVArh/paramétrable
22	Com.	Commune	Borne commune pour les bornes 20 et 21
23	Entrée numérique 23	Optocoupleur	Paramétrable
24	Entrée numérique 24	Optocoupleur	Disjoncteur réseau ouvert/paramétrable
25	Entrée numérique 25	Optocoupleur	Disjoncteur réseau fermé/paramétrable
26	Entrée numérique 26	Optocoupleur	Disjoncteur du générateur ouvert
27	Entrée numérique 27	Optocoupleur	Disjoncteur du générateur fermé
28	Com.	Commune	Commune pour les bornes 23 à 27

3.5.2 Alimentation - contrôleur de réseau

Borne	Fonction	Données techniques	Description
1	+12/24 V DC	12/24 V DC	Alimentation
2	0 V DC	+/-30 %	Allinentation
3	NO	Relais d'état	Relais normalement ouvert, surveillance état du processeur/de
4	Com.	24V DC/1 A	l'alimentation

Borne	Fonction	Données techniques	Description
5	NO		
6	Com.	Relais 05 250 V AC/8 A	Avertisseur sonore central/paramétrable
7	NC		
8	NO		
9	Com.	Relais 08 250V AC/8 A	Ouverture disjoncteur réseau/paramétrable
10	NC	,	
11	NO	D 1 : 44	
12	Com.	Relais 11 250 V AC/8 A	Fermeture disjoncteur réseau (synchronisation)/paramétrable
13	NC	,	
14	NO	D 1 : 44	
15	Com.	Relais 14 250 V AC/8 A	Ouverture disjoncteur de couplage/paramétrable
16	NC		
17	NO	D. I 47	
18	Com.	Relais 17 250 V AC/8 A	Fermeture disjoncteur de couplage (synchronisation)/ paramétrable
19	NC		
20	Collecteur ouvert 1	Sortie transistor/Relais 20 36 V DC, 10 mA	Sortie à impulsions 1, compteur kWh/paramétrable
21	Collecteur ouvert 2	Sortie transistor/Relais 21 36 V DC, 10 mA	Sortie à impulsions 2, compteur kVArh/paramétrable
22	Com.	Commune	Borne commune pour les bornes 20 et 21
23	Entrée numérique 23	Optocoupleur	Paramétrable
24	Entrée numérique 24	Optocoupleur	Disjoncteur réseau ouvert/paramétrable
25	Entrée numérique 25	Optocoupleur	Disjoncteur réseau fermé/paramétrable
26	Entrée numérique 26	Optocoupleur	Disjoncteur de couplage ouvert/paramétrable
27	Entrée numérique 27	Optocoupleur	Disjoncteur de couplage fermé/paramétrable
28	Com.	Commune	Commune pour les bornes 23 à 27

3.5.3 Alimentation - contrôleur BTB

Borne	Fonction	Données techniques	Description
1	+12/24 V DC	12/24 V DC	Alimentation
2	0 V DC	+/-30 %	Allinentation
3	NO	Relais d'état	Relais normalement ouvert, surveillance état du processeur/de
4	Com.	24V DC/1 A	l'alimentation
5	NO		
6	Com.	Relais 05 250 V AC/8 A	Avertisseur sonore central/paramétrable
7	NC		
8	NO		
9	Com.	Relais 08 250 V AC/8 A	Paramétrable
10	NC		

Borne	Fonction	Données techniques	Description
11	NO		
12	Com.	Relais 11 250 V AC/8 A	Paramétrable
13	NC	200 1 110/0 11	
14	NO		
15	Com.	Relais 14 250 V AC/8 A	Ouverture du disjoncteur de jeu de barres
16	NC		
17	NO		
18	Com.	Relais 17 250 V AC/8 A	Fermeture du disjoncteur de jeu de barres bus (synchronisation)
19	NC		
20	Collecteur ouvert 1	Sortie transistor/Relais 20 36 V DC, 10 mA	Paramétrable
21	Collecteur ouvert 2	Sortie transistor/Relais 21 36 V DC, 10 mA	Paramétrable
22	Com.	Commune	Borne commune pour les bornes 20 et 21
23	Entrée numérique 23	Optocoupleur	Paramétrable
24	Entrée numérique 24	Optocoupleur	Paramétrable
25	Entrée numérique 25	Optocoupleur	Paramétrable
26	Entrée numérique 26	Optocoupleur	Paramétrable
27	Entrée numérique 27	Optocoupleur	Paramétrable
28	Com.	Commune	Commune pour les bornes 23 à 27

3.5.4 Alimentation - contrôleur de groupe

Borne	Fonction	Données techniques	Description
1	+12/24 V DC	12/24 V DC	Alimentation
2	0 V DC	+/-30 %	Aimentation
3	NO	Relais d'état	Relais normalement ouvert, surveillance état du processeur/de
4	Com.	24V DC/1 A	l'alimentation
5	NO		
6	Com.	Relais 05 250 V AC/8 A	Avertisseur sonore central/paramétrable
7	NC	·	
8	NO		
9	Com.	Relais 08 250 V AC/8 A	Paramétrable
10	NC		
11	NO	D 1 : 44	
12	Com.	Relais 11 250 V AC/8 A	Paramétrable
13	NC		
14	NO	D 1 : 44	
15	Com.	Relais 14 250 V AC/8 A	Ouverture du disjoncteur de jeu de barres
16	NC		

Borne	Fonction	Données techniques	Description
17	NO		
18	Com.	Relais 17 250 V AC/8 A	Fermeture disjoncteur de jeu de barres (synchronisation)
19	NC		
20	Collecteur ouvert 1	Sortie transistor/Relais 20 36 V DC, 10 mA	Paramétrable
21	Collecteur ouvert 2	Sortie transistor/Relais 21 36 V DC, 10 mA	Paramétrable
22	Com.	Commune	Borne commune pour les bornes 20 et 21
23	Entrée numérique 23	Optocoupleur	Paramétrable
24	Entrée numérique 24	Optocoupleur	Paramétrable
25	Entrée numérique 25	Optocoupleur	Paramétrable
26	Entrée numérique 26	Optocoupleur	Ouverture disjoncteur du jeu de barres
27	Entrée numérique 27	Optocoupleur	Disjoncteur de couplage fermé/paramétrable
28	Com.	Commune	Commune pour les bornes 23 à 27

3.5.5 Alimentation - contrôleur de centrale

Borne	Fonction	Données techniques	Description
1	+12/24 V DC	12/24 V DC	Alimentation
2	0 V DC	+/-30 %	Allinentation
3	NO	Relais d'état	Relais normalement ouvert, surveillance état du processeur/de
4	Com.	24V DC/1 A	l'alimentation
5	NO		
6	Com.	Relais 05 250 V AC/8 A	Avertisseur sonore central/paramétrable
7	NC	·	
8	NO		
9	Com.	Relais 08 250 V AC/8 A	Ouverture disjoncteur réseau/paramétrable
10	NC	·	
11	NO		
12	Com.	Relais 11 250 V AC/8 A	Fermeture disjoncteur réseau (synchronisation)/paramétrable
13	NC	.,.	
14	NO		
15	Com.	Relais 14 250 V AC/8 A	Paramétrable
16	NC		
17	NO		
18	Com.	Relais 17 250 V AC/8 A	Paramétrable
19	NC		
20	Collecteur ouvert 1	Sortie transistor/Relais 20 36 V DC, 10 mA	Sortie à impulsions 1, compteur kWh/paramétrable
21	Collecteur ouvert 2	Sortie transistor/Relais 21 36 V DC, 10 mA	Sortie à impulsions 2, compteur kVArh/paramétrable

Borne	Fonction	Données techniques	Description
22	Com.	Commune	Borne commune pour les bornes 20 et 21
23	Entrée numérique 23	Optocoupleur	Paramétrable
24	Entrée numérique 24	Optocoupleur	Disjoncteur réseau ouvert/paramétrable
25	Entrée numérique 25	Optocoupleur	Disjoncteur réseau fermé/paramétrable
26	Entrée numérique 26	Optocoupleur	Paramétrable
27	Entrée numérique 27	Optocoupleur	Paramétrable
28	Com.	Commune	Commune pour les bornes 23 à 27

3.6 Slot 2

3.6.1 Communication série (option H)

Modbus RTU, RS-485 (option H2)

Borne	Fonction	Description
29	DATA + (A)	
30	GND	
31	DATA - (B)	
32	Inutilisée	DTU Modhus DC 405
33	DATA + (A)	RTU Modbus, RS485
34	Inutilisée	
35	DATA - (B)	
36	Inutilisée	

Le câble de communication série doit être terminé entre DATA + et DATA - avec une résistance égale à l'impédance du câble. Les bornes 29/33 et 31/35 sont reliées à l'intérieur.

NOTE Ne jamais relier la borne GND 30 à la terre. Ne la relier qu'à un troisième fil dans le câble de communication!

Modbus RTU, RS-232 (option H9)

Borne	Fonction	Description
29	Inutilisée	
30	GND	
31	Inutilisé	
32	TxD	Modbus RTU, RS-232
33	Inutilisé	Woudus KTO, KS 232
34	RxD	
35	Inutilisée	
36	Inutilisée	

NOTE Ne jamais relier la borne GND 30 à la terre. Ne la relier qu'à un troisième fil dans le câble de communication!

Modbus (option H3)

Borne	Fonction	Description
29	DATA + (B)	
30	GND	
31	DATA - (A)	
32	DATA + (B)	Broche 3 sur connecteur D-sub 9 contacts
33	GND	Broche 5 sur connecteur D-sub 9 contacts Broche 8 sur connecteur D-sub 9 contacts
34	DATA - (A)	
35	Inutilisée	
36	Inutilisée	

NOTE Ne jamais relier la borne GND 30 à la terre. Ne la relier qu'à un troisième fil dans le câble de communication!

3.6.2 **Dual CAN (option H12.2)**

Borne	Fonction	Description
29	CAN-H	Le CANbus H12 Dual peut être utilisé pour :
30	CAN-GND	Interface communication moteur
31	CAN-L	Communication DVC 550/350 Communication DVC 550/350 Communication DVC 550/350 Communication DVC 550/350
32	CAN-H	 Carte E/S externe (CIO 116/208/308 et/ou IOM 220/230) CANshare
33	CAN-GND	PMS Lite
34	CAN-L	Contrôleur de groupe : Communication gestion étendue de l'énergie (option G7)
35	Inutilisée	
36	Inutilisée	Les bornes sont paramétrables : Bornes 29-31 : CAN C Bornes 32-34 : CAN D

3.6.3 7 entrées numériques (option M13.2)

Borne	Fonction	Données techniques	Description
29	Entrée numérique 29	Optocoupleur	Paramétrable
30	Entrée numérique 30	Optocoupleur	Paramétrable
31	Entrée numérique 31	Optocoupleur	Paramétrable
32	Entrée numérique 32	Optocoupleur	Paramétrable
33	Entrée numérique 33	Optocoupleur	Paramétrable
34	Entrée numérique 34	Optocoupleur	Paramétrable
35	Entrée numérique 35	Optocoupleur	Paramétrable
36	Com.	Optocoupleur	Commune pour les bornes 29 à 35

3.6.4 Sorties relais (option M14.2)

Borne	Fonction	Données techniques	Description
29	NE/ND	Relais 29	Paramétrable
30	Com.	250 V AC/5 A	Parametrable
31	NE/ND	Relais 31	Paramétrable
32	Com.	250 V AC/5 A	Parametrable
33	NE/ND	Relais 33	Paramétrable
34	Com.	250 V AC/5 A	Parametrable
35	NE/ND	Relais 35	Paramétrable
36	Com.	250 V AC/5 A	Parametrable

3.7 Slot 3

3.7.1 Répartition de charge, 13 entrées numériques, 4 sorties relais (option M12)

Borne	Fonction	Données techniques	Description
37	-5 à 0 à 5 V DC	Répartition de charge analogique	Ligne de répartition de charge active
38	Com.	Commune	Commune pour lignes de répartition de charge
39	-5 à 0 à 5 V DC	Répartition de charge analogique	Répartition de charge réactive
40	-10/+10 V DC	Entrée analogique	Point de consigne f/P
41	Com.	Commune	Commune pour les bornes 40-42
42	-10/+10 V DC	Entrée analogique	Point de consigne U/Q
43	Entrée numérique	Optocoupleur	Paramétrable
44	Entrée numérique	Optocoupleur	Paramétrable
45	Entrée numérique	Optocoupleur	Paramétrable
46	Entrée numérique	Optocoupleur	Paramétrable
47	Entrée numérique	Optocoupleur	Paramétrable
48	Entrée numérique	Optocoupleur	Paramétrable
49	Entrée numérique	Optocoupleur	Paramétrable
50	Entrée numérique	Optocoupleur	Paramétrable
51	Entrée numérique	Optocoupleur	Paramétrable
52	Entrée numérique	Optocoupleur	Paramétrable
53	Entrée numérique	Optocoupleur	Paramétrable
54	Entrée numérique	Optocoupleur	Paramétrable
55	Entrée numérique	Optocoupleur	Paramétrable
56	Com.	Commune	Commune pour les bornes 43 à 55
57	NE/ND	Relais 57	Davier étuales
58	Com.	250 V AC/5 A	Paramétrable
59	NE/ND	Relais 59	Danasa étuak la
60	Com.	250 V AC/5 A	Paramétrable
61	NE/ND	Relais 61	Dovorsátvahla
62	Com.	250 V AC/5 A	Paramétrable
63	NE/ND	Relais 63	Dawara étuak la
64	Com.	250 V AC/5 A	Paramétrable

3.8 Slot 4

3.8.1 Sorties relais (option M14.4, standard)

Borne	Fonction	Données techniques	Description	
65	NE/ND	Relais 65	Dégulation vitages générateur . Augmenter fréquence (noramétroble	
66	Com.	250 V AC/5 A	Régulation vitesse générateur : Augmenter fréquence/paramétrable	
67	NE/ND	Relais 67	Dégulation vitages générateur . Diminuer fréquence/paramétrable	
68	Com.	250 V AC/5 A	Régulation vitesse générateur : Diminuer fréquence/paramétrable	
69	Inutilisée	Relais 69	Dovovo étwahla	
70	Com.	250 V AC/5 A	Paramétrable	
71	Inutilisée	Relais 71	Paramétrable	
72	Com.	250 V AC/5 A		

3.8.2 PWM, sorties relais et analogiques pour régulation vitesse/AVR (option EF5)

Borne	Fonction	Description	
65	+/-25 mA	Cartia point de consigne AVD	
66	0	Sortie point de consigne AVR	
67	PWM +	Cignal DMM régulatour de vitages	
68	PWM -	Signal PWM régulateur de vitesse	
69	NO	Sortio rolais nour l'AVP. Augmenter la tension	
70	Com.	Sortie relais pour l'AVR. Augmenter la tension	
71	NO	Continuals and WAYA Diminus to torgina	
72	Com.	Sortie relais pour l'AVR. Diminuer la tension	

NOTE Le contrôle de l'AVR requiert l'option logicielle D1. Celle-ci est incluse en standard dans l'AGC-4 Mk II.

3.8.3 PWM et sorties analogiques pour régulation vitesse/AVR (option EF6)

Borne	Fonction	Description	
65	Inutilisée		
66	Inutilisée		
67	0	60 partia régulatour de vitages AVD ou transductour	
68	+/-25 mA	68 sortie régulateur de vitesse, AVR ou transducteur	
69	PWM -	Signal DWM régulatour de vitages	
70	PWM +	Signal PWM régulateur de vitesse	
71	0	72 cortio régulatour de vitesse. AVD ou transductour	
72	+/-25 mA	72 sortie régulateur de vitesse, AVR ou transducteur	

NOTE Connecter PWM - à la borne négative de la batterie du moteur et PWM+ à l'entrée SPD (speed) du système de contrôle du moteur (dénommée RATED SPEED sur le contrôleur ADEM et PRIMARY THROTTLE sur le contrôleur PEEC).

3.9 Slot 5

3.9.1 Mesure AC - contrôleur de générateur

Borne	Fonction	Données techniques	Description
73	I L1, s1	Intensité générateur l 1	Entrée x/1 A ou x/5 A
74	I L1, s2	Intensité générateur L1	Entree X/TA ou X/S A
75	I L2, s1	Intensité générateur L2	Entrée x/1 A ou x/5 A
76	I L2, s2	intensite generateur LZ	Entree X/TA ou X/S A
77	I L3, s1	Intensité générateur I 2	Entrée v/1 A ou v/5 A
78	I L3, s2	Intensité générateur L3	Entrée x/1 A ou x/5 A
79	U L1	Tension générateur L1	Max. Tension entre phases 690V AC
80		Inutilisée	
81	U L2	Tension générateur L2	Max. Tension entre phases 690V AC
82		Inutilisée	
83	U L3	Tension générateur L3	Max. Tension entre phases 690V AC
84	U _{NEUTRE}	Tension générateur neutre	
85	U L1	Tension réseau/JdB L1	Max. Tension entre phases 690V AC
86		Inutilisée	
87	U L2	Tension réseau/JdB L2	Max. Tension entre phases 690V AC
88	U _{NEUTRE}	Tension réseau/JdB neutre	
89	U L3	Tension réseau/JdB L3	Max. Tension entre phases 690V AC

3.9.2 Mesure AC - contrôleur de réseau

Borne	Fonction	Données techniques	Description
73	I L1, s1	Intensité réseau L1	
74	I L1, s2	intensite reseau Li	Entrée x/1 A ou x/5 A
75	I L2, s1	Intensité réseau l 2	Entrée x/1 A ou x/5 A
76	I L2, s2	intensite reseau LZ	Entitlee X/T A ou X/S A
77	I L3, s1	Intensité réseau L3	Entrée x/1 A ou x/5 A
78	I L3, s2	iliterisite reseau LS	Littlee X/1 A Ou X/3 A
79	U L1	Tension réseau L1	Max. Tension entre phases 690V AC
80		Inutilisée	
81	U L2	Tension réseau L2	Max. Tension entre phases 690V AC
82		Inutilisée	
83	U L3	Tension réseau L3	Max. Tension entre phases 690V AC
84	U _{NEUTRE}	Tension réseau neutre	
85	U L1	Tension JdB L1	Max. Tension entre phases 690V AC
86		Inutilisée	
87	U L2	Tension JdB L2	Max. Tension entre phases 690V AC

Borne	Fonction	Données techniques	Description
88	U _{NEUTRE}	Tension JdB neutre	
89	U L3	Tension JdB L3	Max. Tension entre phases 690V AC

3.9.3 Mesure AC - contrôleur BTB

Borne	Fonction	Données techniques	Description
73	I L1, s1	JdB A intensité L1	entrée v/1 A eu v/E A
74	I L1, s2	Jub a intensite Li	entrée x/1 A ou x/5 A
75	I L2, s1	JdB A intensité L2	entrée x/1 A ou x/5 A
76	I L2, s2	Jub A intensite LZ	entree x/1 A ou x/3 A
77	I L3, s1	JdB A intensité L3	entrée x/1 A ou x/5 A
78	I L3, s2	Jub A intensite L3	entitee X/1 A ou X/3 A
79	U L1	JdB A tension L1	Max. Tension entre phases 690V AC
80		Inutilisée	
81	U L2	JdB A tension L2	Max. Tension entre phases 690V AC
82		Inutilisée	
83	U L3	JdB A tension L3	Max. Tension entre phases 690V AC
84	U _{NEUTRE}	JdB A tension neutre	
85	U L1	JdB B tension L1	Max. Tension entre phases 690V AC
86		Inutilisée	
87	U L2	JdB B tension L2	Max. Tension entre phases 690V AC
88	U _{NEUTRE}	JdB B tension neutre	
89	U L3	JdB B tension L3	Max. Tension entre phases 690V AC

3.9.4 Mesure AC - contrôleur de groupe

Borne	Fonction	Données techniques	Description
73	I L1, s1	Intensité générateur L1	Entrée x/1 A ou x/5 A
74	I L1, s2	intensite generateur Li	Entree X/1 A Ou X/3 A
75	I L2, s1	Intensité générateur L2	Entrée x/1 A ou x/5 A
76	I L2, s2	intensite generateur L2	Entree X/1 A ou X/3 A
77	I L3, s1	Intensité générateur L3	Entrée x/1 A ou x/5 A
78	I L3, s2	intensite generateur L3	Entree X/1 A Ou X/3 A
79	U L1	Tension générateur L1	Max. Tension entre phases 690V AC
80		Inutilisée	
81	U L2	Tension générateur L2	Max. Tension entre phases 690V AC
82		Inutilisée	
83	U L3	Tension générateur L3	Max. Tension entre phases 690V AC
84	U _{NEUTRE}	Tension générateur neutre	
85	U L1	Tension BB L1	Max. Tension entre phases 690V AC
86		Inutilisée	

Borne	Fonction	Données techniques	Description
87	U L2	Tension BB L2	Max. Tension entre phases 690V AC
88	U _{NEUTRE}	Tension BB neutre	
89	U L3	Tension BB L3	Max. Tension entre phases 690V AC

3.9.5 Mesure AC - contrôleur de centrale

Borne	Fonction	Données techniques	Description
73	I L1, s1	Intensité réseau L1	
74	I L1, s2	intensite reseau Li	Entrée x/1 A ou x/5 A
75	I L2, s1	Intensité réseau L2	Entrée x/1 A ou x/5 A
76	I L2, s2	intensite reseau Lz	Entitlee x/1 A ou x/3 A
77	I L3, s1	Intensité réseau L3	Entrée x/1 A ou x/5 A
78	I L3, s2		
79	U L1	Tension réseau L1	Max. Tension entre phases 690V AC
80		Inutilisée	
81	U L2	Tension réseau L2	Max. Tension entre phases 690V AC
82		Inutilisée	
83	U L3	Tension réseau L3	Max. Tension entre phases 690V AC
84	U _{NEUTRE}	Tension réseau neutre	
85	U L1	Tension BB L1	Max. Tension entre phases 690V AC
86		Inutilisée	
87	U L2	Tension BB L2	Max. Tension entre phases 690V AC
88	U _{NEUTRE}	Tension BB neutre	
89	U L3	Tension BB L3	Max. Tension entre phases 690V AC

3.10 Slot 6

3.10.1 7 entrées numériques (option M13.6)

Borne	Fonction	Données techniques	Description
90	Com.	Commune	Commune pour les bornes 90 à 97
91	Entrée binaire 91	Optocoupleur	Paramétrable
92	Entrée binaire 92	Optocoupleur	Paramétrable
93	Entrée binaire 93	Optocoupleur	Paramétrable
94	Entrée binaire 94	Optocoupleur	Paramétrable
95	Entrée binaire 95	Optocoupleur	Paramétrable
96	Entrée binaire 96	Optocoupleur	Paramétrable
97	Entrée binaire 97	Optocoupleur	Paramétrable

3.10.2 4 sorties relais (option M14.6)

Borne	Fonction	Données techniques	Description
90	NE/ND	Relais 90	Paramétrable
91	Com.	250 V AC 5 A	Parametrable
92	NE/ND	Relais 92	Paramétrable
93	Com.	250 V AC 5 A	Parametrable
94	NE/ND	Relais 94	Paramétrable
95	Com.	250 V AC 5 A	Parametrapie
96	NE/ND	Relais 96	Davam átrabla
97	Com.	250 V AC 5 A	Paramétrable

3.10.3 4 entrées analogiques (option M15.6)

Borne	Fonction	Données techniques	Description
90	Entrée analogique 91 -	Commune	Paramétrable
91	Entrée analogique 91 +	entrée 4 à 20 mA	Parametrable
92	Entrée analogique 93 -	Commune	Paramétrable
93	Entrée analogique 93 +	entrée 4 à 20 mA	Parametrable
94	Entrée analogique 95 -	Commune	Paramétrable
95	Entrée analogique 95 +	entrée 4 à 20 mA	Parametrable
96	Entrée analogique 97 -	Commune	Paramétrable
97	Entrée analogique 97 +	entrée 4 à 20 mA	Parametrable

3.10.4 4 entrées multiples (option M16.6)

Borne	Fonction	Données techniques	Description
90	Entrée multiple 91	Commune	Paramátroblo : 4 à 20 mA/O à E V/Dt100
91	Entrée multiple 91	Entrée analogique	Paramétrable : 4 à 20 mA/0 à 5 V/Pt100

Borne	Fonction	Données techniques	Description
92	Entrée multiple 93	Commune	Paramátrabla : 4 à 20 m A/O à E V/D+100
93	Entrée multiple 93	Entrée analogique	Paramétrable : 4 à 20 mA/0 à 5 V/Pt100
94	Entrée multiple 95	Commune	Paramétrable : 4 à 20 mA/0 à 5 V/Pt100
95	Entrée multiple 95	Entrée analogique	Parametrable: 4 a 20 ma/o a 5 V/Pt 100
96	Entrée multiple 97	Commune	Paramátrabla : 4 à 20 m A/O à E V/D+100
97	Entrée multiple 97	Entrée analogique	Paramétrable : 4 à 20 mA/0 à 5 V/Pt100

3.10.5 Sorties analogiques pour transducteur (option F1)

Borne	Fonction	Description
90	Inutilisée	
91	0	Sortie transducteur
92	Sortie 0(4) à 20 mA	Softie transducteur
93	Inutilisée	
94	Inutilisée	
95	0	Sortie transducteur
96	Sortie 0(4) à 20 mA	Solite transducted
97	Inutilisée	

NOTE L'option F1 ne peut pas être utilisée pour la régulation de vitesse/l'AVR.

3.11 Slot 7

3.11.1 Carte d'interface moteur - contrôleur de générateur

Borne	Fonction	Données techniques	Description
98	+12/24 V DC	12/24 V DC	
99	0 V DC	+/-30 %	Alimentation DC
100	Entrée MPU	2 à 70 V AC/	
101	MPU GND	10 à 10,000 Hz	Capteur magnétique avec détection rupture de câble
102	A		
103	В		Entrée multiple 1
104	С	0(4) à 20 mA	
105	A	Numériques	
106	В	Pt100 Pt1000	Entrée multiple 2
107	С	RMI	
108	A	0 à 40 V DC	
109	В		Entrée multiple 3
110	С		
111	Com.	Commune	Commune pour les bornes 112 à 117
112	Entrée numérique 112	Optocoupleur	Paramétrable
113	Entrée numérique 113	Optocoupleur	Paramétrable
114	Entrée numérique 114	Optocoupleur	Paramétrable
115	Entrée numérique 115	Optocoupleur	Paramétrable
116	Entrée numérique 116	Optocoupleur	Paramétrable
117	Entrée numérique 117	Optocoupleur	Paramétrable
118	Entrée numérique 118	Optocoupleur	Arrêt d'urgence et commune pour 119 et 120
119	NO	Relais 24 V DC/5 A	Bobine de marche
120	NO	Relais 24 V DC/5 A	Préparation au démarrage
121	Com.	Relais	Démarreur
122	NO	250 V AC/5 A	Demarreur
123	Com.	Relais	
124	NO	24 V DC/5 A	Bobine d'arrêt avec détection rupture de câble
A1	CAN-H		
A2	GND		Interface CANbus A Utilisé pour option G5: Gestion de l'énergie
А3	CAN-L		Sames paul aparan de l'antique
B1	CAN-H		
B2	GND		Interface CANbus B Utilisé pour option G5: Gestion de l'énergie
В3	CAN-L		Canada pour option dos destion de renergie

3.11.2 Carte d'interface moteur - contrôleur de réseau/BTB/groupe/centrale

Borne	Fonction	Données techniques	Description
98	+12/24 V DC	12/24 V DC	
99	0 V DC	+/-30 %	Alimentation DC
100	Entrée MPU	2 à 70 V AC/	
101	MPU GND	10 à 10,000 Hz	Entrée capteur magnétique
102	Α		
103	В		Entrée multiple 1
104	С	0(4) à 20 mA	
105	Α	Numériques	
106	В	Pt100 Pt1000	Entrée multiple 2
107	С	RMI	
108	A	0 à 40 V DC	
109	В		Entrée multiple 3
110	С		
111	Com.	Commune	Commune pour les bornes 112-117
112	Entrée numérique 112	Optocoupleur	Paramétrable
113	Entrée numérique 113	Optocoupleur	Paramétrable
114	Entrée numérique 114	Optocoupleur	Paramétrable
115	Entrée numérique 115	Optocoupleur	Paramétrable
116	Entrée numérique 116	Optocoupleur	Paramétrable
117	Entrée numérique 117	Optocoupleur	Paramétrable
118	Entrée numérique 118	Optocoupleur	Arrêt d'urgence et commune pour 119 et 120
119	NO	Relais 24 V DC/5 A	Inutilisée
120	NO	Relais 24 V DC/5 A	Inutilisée
121	Com.	Relais	Inutilisée
122	NO	250 V AC/5 A	mutilisee
123	Com.	Relais	Inutilisée
124	NO	24 V DC/5 A	mutilisee
A1	CAN-H		
A2	GND		Interface CANbus A Utilisé pour option G5: Gestion de l'énergie
А3	CAN-L		, ,
B1	CAN-H		
B2	GND		Interface CANbus B Utilisé pour option G5: Gestion de l'énergie
В3	CAN-L		, ,

3.12 Slot 8

3.12.1 Interface communication moteur Cummins (option H6)

Borne	Fonction	Description
126	Inutilisée	
127	DATA - (B)	
128	Inutilisée	
129	DATA + (A)	RTU Modbus (RS485)
130	Inutilisée	KTO Moduus (K3463)
131	DATA - (B)	
132	GND	
133	DATA + (A)	

3.12.2 7 entrées numériques (option M13.8)

Borne	Fonction	Données techniques	Description
126	Com.	Commune	Commune pour les bornes 127 à 133
127	Entrée numérique 127	Optocoupleur	Paramétrable
128	Entrée numérique 128	Optocoupleur	Paramétrable
129	Entrée numérique 129	Optocoupleur	Paramétrable
130	Entrée numérique 130	Optocoupleur	Paramétrable
131	Entrée numérique 131	Optocoupleur	Paramétrable
132	Entrée numérique 132	Optocoupleur	Paramétrable
133	Entrée numérique 133	Optocoupleur	Paramétrable

3.12.3 4 sorties relais (option M14.8)

Borne	Fonction	Données techniques	Description
126	NE/ND	Relais 126	Paramétrable
127	Com.	250 V AC/5 A	Parametrable
128	NE/ND	Relais 128	Paramétrable
129	Com.	250 V AC/5 A	Parametrable
130	NE/ND	Relais 130	Paramétrable
131	Com.	250 V AC/5 A	Parametrable
132	NE/ND	Relais 132	Paramétrable
133	Com.	250 V AC/5 A	rai ameti able

3.12.4 4 entrées analogiques (option M15.8)

Borne	Fonction	Données techniques	Description
126	Entrée analogique 127 -	Commune	Paramétrable
127	Entrée analogique 127 +	entrée 4 à 20 mA	Parametrable

Borne	Fonction	Données techniques	Description
128	Entrée analogique 129 -	Commune	Paramétrable
129	Entrée analogique 129 +	entrée 4 à 20 mA	Parametrable
130	Entrée analogique 131 -	Commune	Paramétrable
131	Entrée analogique 131 +	entrée 4 à 20 mA	Parametrable
132	Entrée analogique 133 -	Commune	Paramétrable
133	Entrée analogique 133 +	entrée 4 à 20 mA	raiailietiabie

3.12.5 4 entrées multiples (option M16.8)

Borne	Fonction	Données techniques	Description
126	Entrée multiple 127	Commune	Paramétrable : 4 à 20 mA/0 à 5 V/Pt100
127	Entrée multiple 127	Entrée analogique	Parametrable . 4 a 20 mA/0 a 5 V/PC100
128	Entrée multiple 129	Commune	Peremétrable : 4 à 20 m A /O à E V/D+100
129	Entrée multiple 129	Entrée analogique	Paramétrable : 4 à 20 mA/0 à 5 V/Pt100
130	Entrée multiple 131	Commune	Peremétrable : 4 à 20 m A /O à E V/D+100
131	Entrée multiple 131	Entrée analogique	Paramétrable : 4 à 20 mA/0 à 5 V/Pt100
132	Entrée multiple 133	Commune	Peremétrable : 4 à 20 m A /O à E V/D+100
133	Entrée multiple 133	Entrée analogique	Paramétrable : 4 à 20 mA/0 à 5 V/Pt100

3.12.6 **Dual CAN (option H12.8)**

Borne	Fonction	Description
126	Inutilisée	Le CANbus H12 Dual peut être utilisé pour :
127	Inutilisée	Interface communication moteur
128	CAN-L	• Communication DVC 550/350
129	GND	 Carte E/S externe (CIO 116/208/308 et/ou IOM 220/230) CANshare
130	CAN-H	PMS Lite
131	CAN-L	Contrôleur de groupe : Communication gestion étendue de l'énergie (option G7)
132	GND	
133	CAN-H	Les bornes sont paramétrables : Bornes 128-130 : CAN E Bornes 131-133 : CAN F

4. Câblage

4.1 Branchements AC

Le contrôleur peut être câblé en configuration monophasée, biphasée ou triphasée. Des exemples de configuration triphasée sont inclus pour chaque type de contrôleur.

NOTE Veuillez contacter le fabriquant de l'armoire pour en savoir plus sur les branchements requis pour l'application souhaitée.

Ligne neutre (N)

Pour les systèmes triphasés, la ligne du neutre (N) est uniquement requise si le système est un système triphasé avec neutre. S'il s'agit d'un système triphasé sans neutre, ne pas connecter les bornes 84 et 88.

Branchement à la terre du transformateur de courant

Les transformateurs d'intensité peuvent être mis à la terre à l'aide des connexions s1 ou s2.

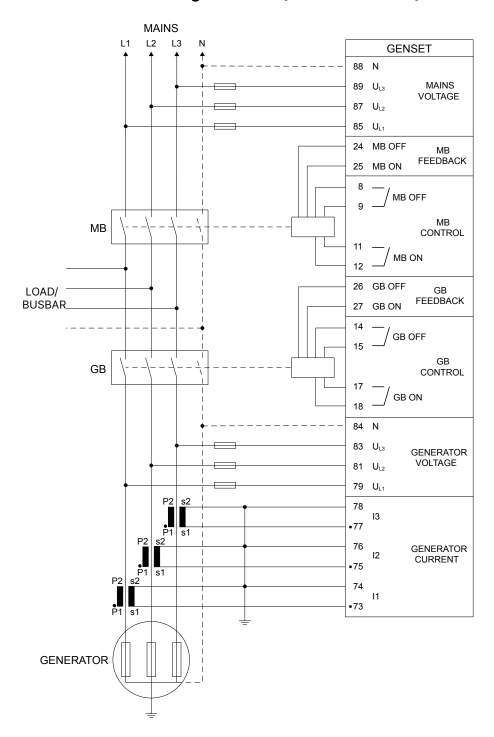
Fusibles

Protéger les câbles de mesure de tension AC à l'aide de fusibles temporisés 2 A.

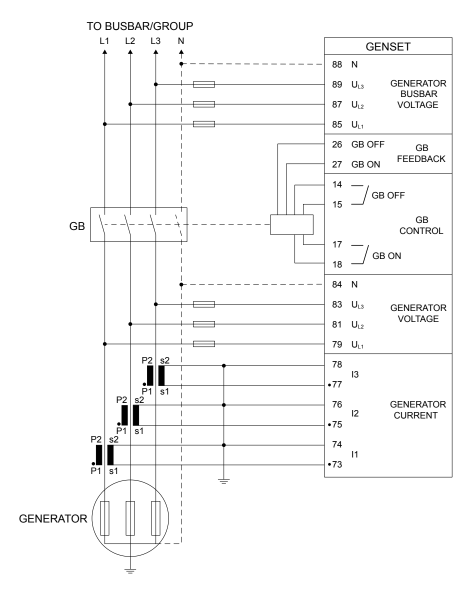
Câblage du disjoncteur

Les exemples sont pour des signaux à impulsion. Le câblage ouverture/fermeture de disjoncteur n'est pas requis pour les signaux continus.

4.1.1 Contrôleur de générateur (mode autonome)

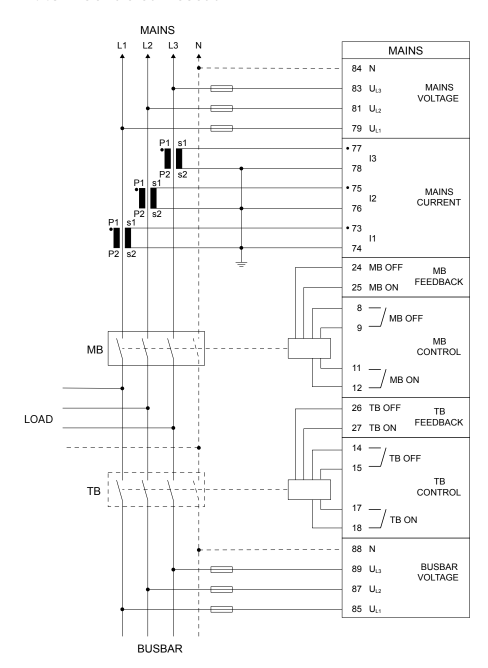


4.1.2 Contrôleur de générateur (mode îloté/gestion de l'énergie)

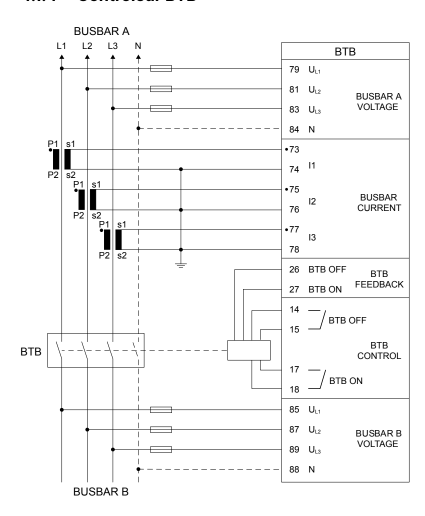


Ce câblage s'applique également aux contrôleurs de générateur dans les applications CANshare et PMS Lite.

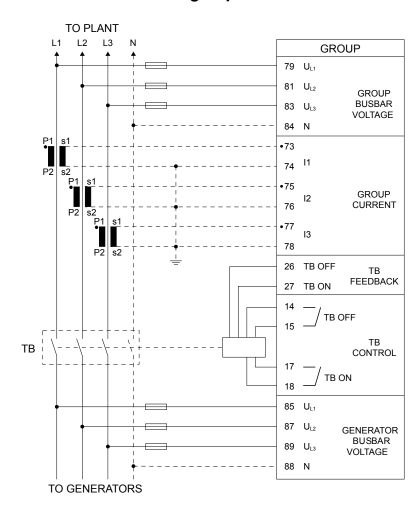
4.1.3 Contrôleur réseau



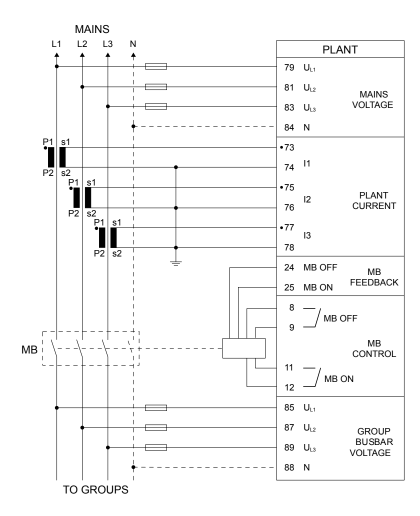
4.1.4 Contrôleur BTB



4.1.5 Contrôleur de groupe

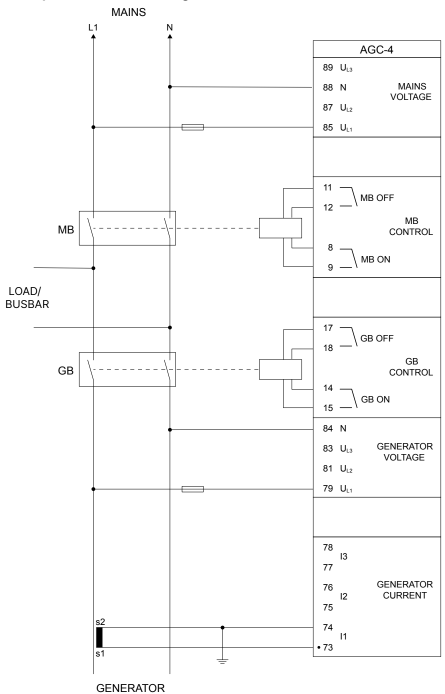


4.1.6 Contrôleur d'installation

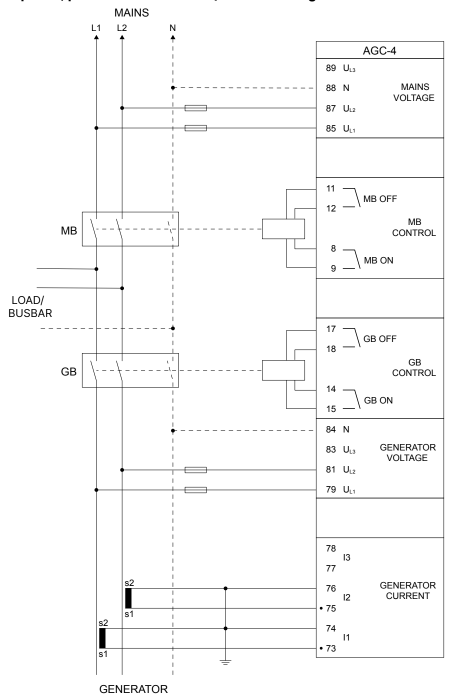


4.1.7 Câblage AC monophasé et biphasé

Monophasé (contrôleur de générateur en mode autonome)



Biphasé, phase auxiliaire L1-L2 (contrôleur de générateur en mode autonome)



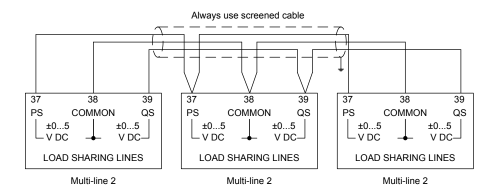
NOTE Pour la phase auxiliaire, les formes d'ondes sont décalées d'un demi-cycle (180°) par rapport au câble neutre. La phase auxiliaire est également appelée L1-N-L2 ou monophasé aux États-Unis.

4.2 Branchements DC

4.2.1 Exigences liées au fusible (UL/cUL Listed)

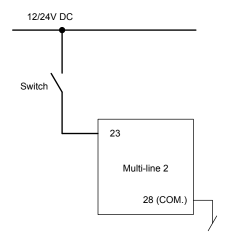
Toutes les entrées et sorties (sauf les bornes de tension AC) : Celles-ci peuvent uniquement être connectées aux circuits à tension limitée d'une batterie pour démarrage moteur protégée par un fusible temporisé de 2 A DC max.

4.2.2 Lignes de répartition de charge (option G3)

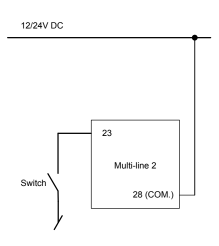


4.2.3 Entrées numériques

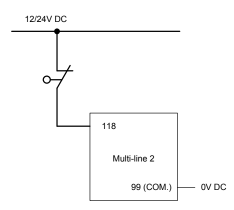
Batterie + à entrée :



Batterie - à entrée :



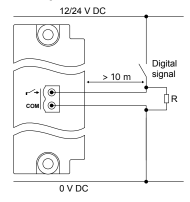
Arrêt d'urgence:



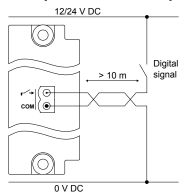
Conformité avec la norme EN60255-26

Si le câble vers un contact ouvert mesure plus de 10 m de long, des mesures supplémentaires sont requises pour respecter la norme EN60255-26. Vous pouvez utiliser une résistance de 1 k Ω connectée à la borne commune ou du câble blindé ou torsadé vers le contact ouvert.

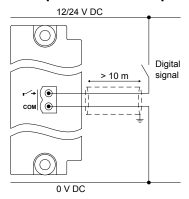
Exemple : Résistance de 1 kΩ connectée à la borne commune pour respecter la norme EN60255-26



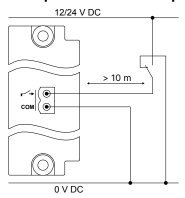
Exemple: Câble torsadé pour respecter la norme EN60255-26



Exemple: Câble blindé pour respecter la norme EN60255-26

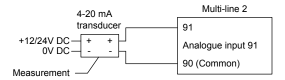


Exemple: Contact fermé pour respecter la norme EN60255-26

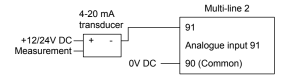


4.2.4 Entrées analogiques (option M15.x)

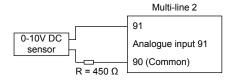
4 à 20 mA - transducteur actif



4 à 20 mA - transducteur passif

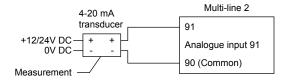


Capteur V DC

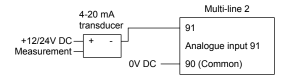


4.2.5 Entrées multiples (option M16.X)

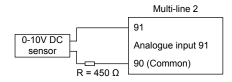
4 à 20 mA - transducteur actif



4 à 20 mA - transducteur passif



Capteur V DC



0 à 5 V DC



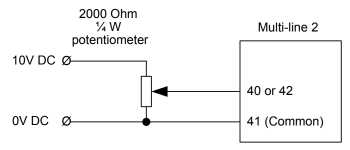
Pt100



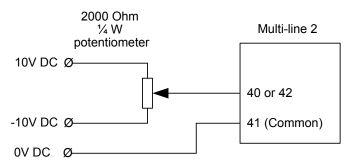
4.2.6 Points de consigne externes (options G3/M12)

Les entrées des points de consigne sont passives. Autrement dit, une source de puissance externe est requise. Il peut s'agir d'une sortie active provenant, par exemple, d'un automate. Il est également possible d'utiliser un potentiomètre.

Entrée 0 à 10 V DC en cas d'utilisation d'un potentiomètre



Entrée +/-10 V DC en cas d'utilisation d'un potentiomètre

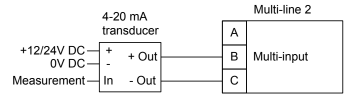


4.2.7 Entrées multiples (102, 105, 108)

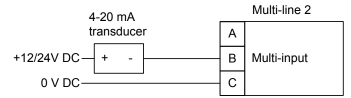
0(4) à 20 mA

Les entrées multiples sont situées dans le slot n° 7. Les numéros de borne des différentes entrées multiples sont indiqués sous le slot n° 7.

Transducteur actif

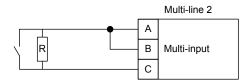


Transducteur passif



NOTE Si le capteur passif a sa propre alimentation, la tension ne doit pas être supérieure à 30V DC.

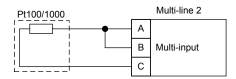
Entrées numériques



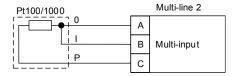
NOTE Le résistor n'est utilisé que si la détection rupture de câble est nécessaire. Le résistor devrait être de 270 Ω +/-10%.

Pt100/Pt1000

2 fils

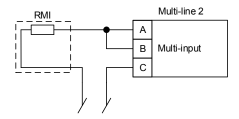


3 fils

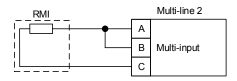


RMI

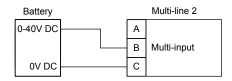
1 fil



2 fils

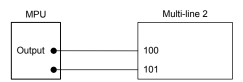


0 à 40 V DC

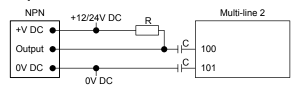


4.2.8 entrée RPM

Entrée capteur magnétique (MPU)



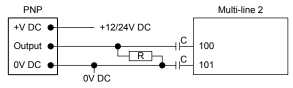
Capteur NPN



C = 22 nF, 100 V à lames

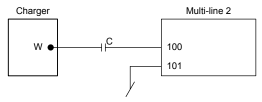
R = 1200 Ω @ 24 V DC, 600 Ω @ 12 V DC

Capteur PNP



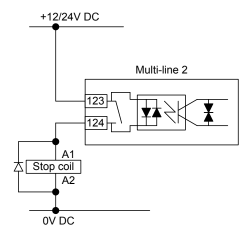
C = 22 nF, 100 V à lames

Chargeur, sortie W



C = 22 nF, 100 V à lames

4.2.9 Bobine d'arrêt



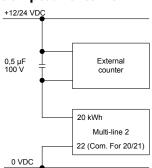
NOTE N'oubliez pas de monter la diode libre.

4.2.10 Sorties transistor (sorties collecteur ouvert)

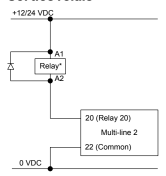
Les sorties collecteur ouvert peuvent être utilisées comme des sorties de compteur kWh et kVArh ou comme des sorties relais. Les sorties sont de faible puissance. Il convient donc d'appliquer l'un des circuits suivants.

La charge maximale sur les sorties collecteur ouvert est de 10 mA à 24V DC.

Compteur externe

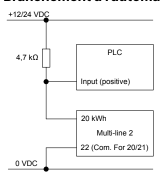


Sorties relais



NOTE * Ne pas oublier de monter la diode libre. Si le relais externe n'a pas de diode intégrée, une diode 1N4007 (1000 V/1 A) peut être utilisée.

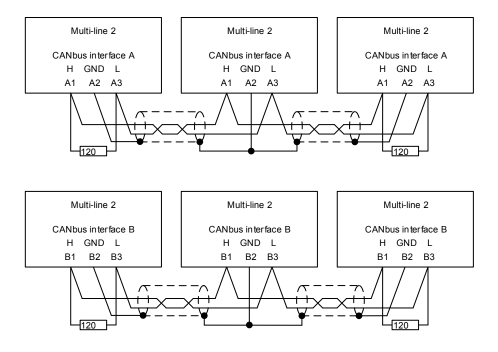
Branchement à l'automate



4.3 Communication

4.3.1 CANbus pour la gestion de l'énergie (option G5)

Exemples avec trois contrôleurs connectés (par exemple, un contrôleur de réseau et deux contrôleurs de générateurs).



NOTE Utiliser du câble blindé torsadé.

NOTE Résistance de terminaison R = 120 Ohm.

4.3.2 CANbus pour la gestion étendue de l'énergie (option G7)

La communication CANbus et les contrôleurs doivent être câblés comme deux systèmes séparés.

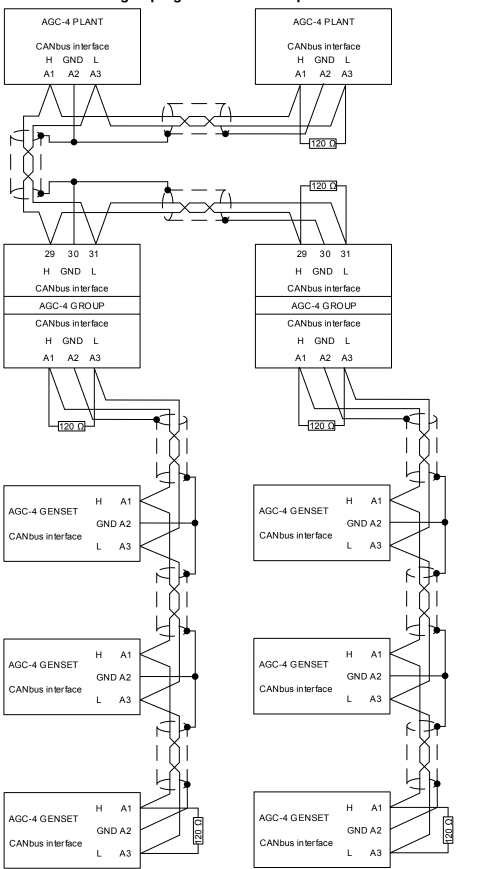
Le premier CANbus est câblé entre le contrôleur de centrale et le contrôleur de groupe.

L'autre CANbus est câblé entre un contrôleur de groupe et les générateurs du groupe spécifique.

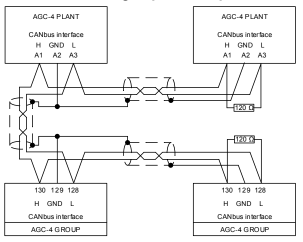
NOTE Utiliser du câble blindé torsadé. Connecter le blindage à la terre à une extrémité seulement. Les extrémités du blindage doivent être isolées avec du ruban ou une gaine isolante.

NOTE Résistance de terminaison R = 120 Ohm.

CANbus centrale-groupe-générateur avec l'option H12.2 dans le contrôleur de groupe

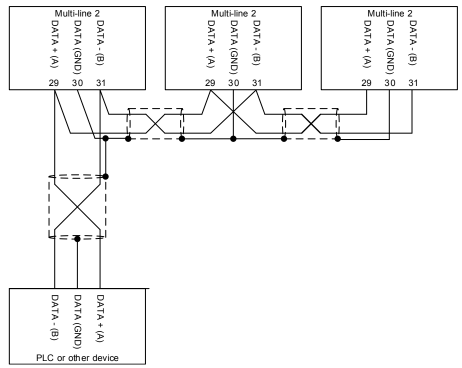


CANbus centrale-groupe avec l'option H12.8 dans le contrôleur de groupe



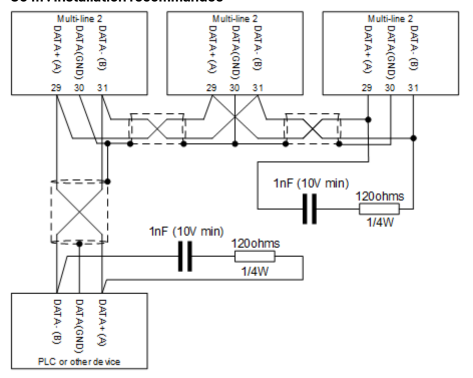
4.3.3 Modbus RS-485 (option H2)

Exemple avec trois contrôleurs connectés



NOTE Utiliser du câble blindé torsadé.

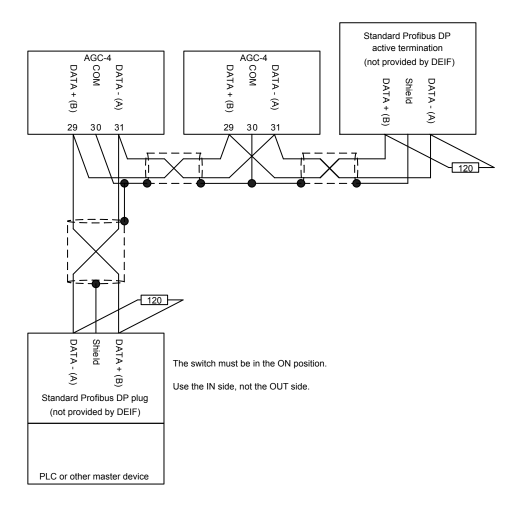
Les lignes RS-485 Modbus nécessitent des résistances de terminaison lorsque la longueur du bus dépasse 30 m : Installation recommandée



NOTE Câble : Belden 3105A ou équivalent. Câble torsadé, blindé, 22 AWG (0,6 mm²), <40 mΩ/m, couverture mini du blindage 95%.

4.3.4 Profibus DP (option H3)

Exemple avec deux contrôleurs connectés.

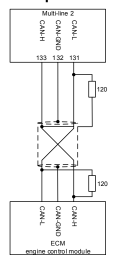


NOTE Utiliser du câble blindé torsadé.

NOTE Résistance de terminaison R = 120 Ohm.

4.3.5 Communication moteur CANbus (option H12.2/H12.8)

Exemple de câblage pour H12.8

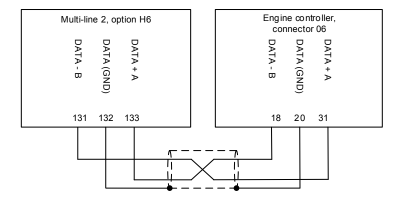


NOTE Utiliser du câble blindé torsadé.

NOTE Résistance de terminaison R = 120 Ohm.

NOTE La résistance de terminaison côté moteur n'est pas forcément nécessaire, consulter la documentation du constructeur du moteur.

4.3.6 Cummins GCS (option H6)



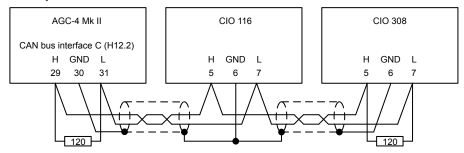
NOTE Utiliser du câble blindé torsadé.

NOTE Câble : Belden 3105A ou équivalent. 22 AWG (0.6 mm²), torsadé blindé , <40 mΩ/m, couverture mini du blindage 95%.

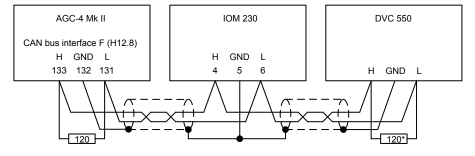
4.3.7 Carte E/S externe CIO/IOM (option H12.2/H12.8)

Tant que la vitesse de transmission est identique, la communication CANbus vers les CIO ou IOM externes peut être connectée en série avec la communication moteur CANbus et la communication DVC. Autrement dit, plusieurs CIO 116/208/308 et/ou IOM 220/230 peuvent être connectées en série sur la ligne de communication CANbus.

Exemple de communication CANbus C vers CIO 116 et CIO 308



Exemple de communication CANbus F vers IOM 230 et DVC 550



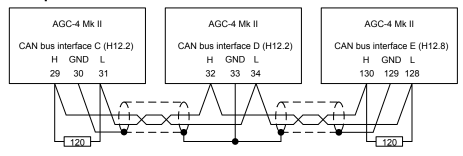
NOTE * Le connecteur fourni avec le DVC 550 inclut une résistance de terminaison de 120 ohm.

4.3.8 CANshare (option H12.2/H12.8)

Utiliser les interfaces CANbus C à F (sur l'option H12.2 ou H12.8) pour connecter les contrôleurs AGC-4 Mk II en série pour CANshare.

NOTE Il n'est pas nécessaire d'utiliser la même interface CANbus dans tous les contrôleurs. Toutefois, il est recommandé d'utiliser la même interface CANbus.

Exemple de communication CANshare à l'aide d'interfaces CANbus

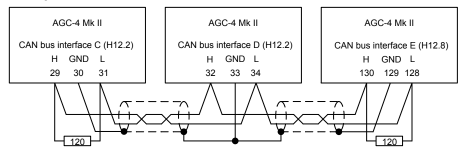


4.3.9 PMS Lite (option H12.2/H12.8)

Utiliser les interfaces CANbus C à F (sur l'option H12.2 ou H12.8) pour connecter les contrôleurs AGC-4 Mk II PMS Lite en série.

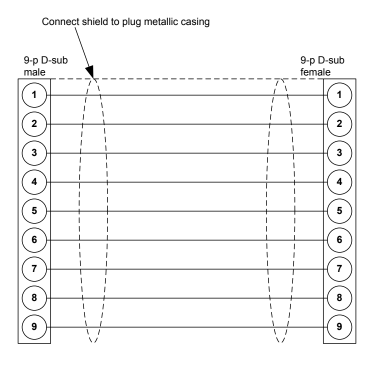
NOTE Il n'est pas nécessaire d'utiliser la même interface CANbus dans tous les contrôleurs. Toutefois, il est recommandé d'utiliser la même interface CANbus.

Exemple de communication PMS Lite à l'aide d'interfaces CANbus



4.3.10 Câble d'affichage (option J)

Il est possible soit d'utiliser un câble d'extension standard (D-sub 9 contacts, mâle/femelle), soit d'adapter un câble.



Câbles de 0.22 mm² au min., 6 m de longueur max.

Types de câble : Belden 9540, BICC H8146, Brand Rex BE57540 ou équivalent.

NOTE Ne pas utiliser d'outils et ne pas forcer lors du serrage des vis à serrage à main sur le câble de l'écran.

5. Spécifications techniques

Mesures AC et protections

Le contrôleur mesure la tension et l'intensité d'un côté du disjoncteur et la tension de l'autre côté.

Mesures de tension: Toutes les tensions sont des tensions AC entre phases. Il existe des spécifications pour les plages de tension **basse** et **haute**. La plage de tension est déterminée par U_n. Pour les bornes 79 à 84, U_n correspond au secondaire du transformateur de tension en 6042. Pour les bornes 85 à 89, U_n correspond au secondaire du transformateur de tension en 6052/6062. Pour les tensions inférieures au niveau d'arrondi, l'écran affiche 0 V.

Mesures d'intensité: Toutes les intensités sont des intensités AC. Il existe des spécifications pour les plages d'intensité **basse** et **haute**. La plage d'intensité est déterminée par I_N, qui correspond au secondaire du transformateur d'intensité en 6044. Pour les intensités inférieures au niveau d'arrondi, l'écran affiche 0 A.

La plage de tension est indépendante de la plage d'intensité, et inversement.

Sauf mention contraire, toutes les spécifications sont comprises entre les limites des conditions de référence.

Mesures de tension	Valeur nominale $(U_n): 100$ à 690 V. Basse : $100 \le U_n \le 240$ V Haute : $240 < U_n \le 690$ V Plage de référence: Basse : 65 à $324,0$ V Haute : $156,7$ à $931,5$ V Plage de mesure: Basse : $5,0$ à $324,0$ V, arrondi: 2 V Haute : $12,0$ à $931,5$ V, arrondi: 5 V Précision: Basse : $5,0$ à $324,0$ V: $\pm 0,5$ % ou $\pm 0,5$ V (selon la valeur la plus élevée) Haute : $12,0$ à $931,5$ V: $\pm 0,5$ % ou $\pm 1,2$ V (selon la valeur la plus élevée) Marquage UL/cUL: 600 V AC entre phases Consommation: $0,25$ VA/phase maximum
Tension et altitude	Altitude fonctionnement : 0 à 4 000 m 2001 à 4000 m : 480 V AC maximum entre phases pour la mesure de la tension 3W4. Aucun déclassement pour 3W3.
Tension supportée	U _n + 35 % sans interruption U _n + 45 % pendant 10 secondes
Mesures d'intensité	Valeur nominale (I _N): Basse: 1 A AC par rapport au transformateur d'intensité Haute: 5 A AC par rapport au transformateur d'intensité Plage de mesure: Basse: 0,005 à 4,0 A, arrondi: 4 mA Haute: 0,025 à 20,0 A, arrondi: 20 mA Précision: Basse: 0,005 à 4,0 A: ±0,5 % à ±5 mA (selon la valeur la plus élevée) Haute: 0,025 à 20,0 A: ±0,5 % ou ±25 mA (selon la valeur la plus élevée) Marquage UL/cUL: From listed or R/C (XODW2.8) current transformers 1 or 5 A Consommation: Maximum 0,3 VA/phase

Intensité supportée	10 A sans interruption 20 A pendant 1 minute 20 x I _N pendant 10 secondes (maximum 75 A) 80 x I _N pendant 1 seconde (maximum 300 A)
Mesures de fréquence	Valeur nominale: 50 Hz ou 60 Hz Plage de référence: 45 à 66 Hz Plage de mesure: 10 à 75 Hz Fréquences du système Précision: 45 à 66 Hz ±10 mHz, dans les limites de la plage de température de fonctionnement et dans les plages de tension suivantes: • Basse: 30 à 324,0 V • Haute: 72 à 931,5 V Fréquences de phase Précision: 45 à 66 Hz: ±15 mHz, dans les limites de la plage de température de fonctionnement 10 à 75 Hz: ±50 mHz, dans les limites de la plage de température de fonctionnement
Mesure d'angle de phase (tension)	Plage de mesure : -179,9 à 180° Précision : -179,9 à 180° : 0,2°, dans les limites de la plage de température de fonctionnement
Mesure de puissance	Précision : $\pm 0,5$ % de la valeur mesurée ou $\pm 0,5$ % de U_n * I_N (selon la valeur la plus élevée), dans les limites de la plage de mesure d'intensité
Température et précision	Plage de référence : -15 à 30 °C (-59 à 86 °F) Plage de référence, option Q2 (tension AC uniquement) : -25 à 60 °C (-13 à 140 °F) Plage de fonctionnement : -25 à 70 °C (-13 à 158 °F) Précision selon la température en dehors de la plage de référence: Tension : Supplémentaire : ±0,2 % ou ±0,2 V (Basse) / ±0,5 V (Haute) par 10 °C (18 °F) (selon la valeur la plus élevée) Intensité : Supplémentaire : ±0,2 % ou ±2 mA (Basse) / ±10 mA (Haute) par 10 °C (18 °F) (selon la valeur la plus élevée) Power: Supplémentaire : ±0,2 % ou ±0,2 % de U _n * I _N par 10 °C (18 °F) (selon la valeur la plus élevée)

Spécifications générales

Alimentation auxiliaire	Bornes 1 et 2 : 12/24 V DC nominale (8 à 36 V DC de fonctionnement). Consommation 11 W maximum Précision mesure de tension batterie : ±0.8 V entre 8 et 32V DC, ±0.5 V entre 8 et 32V DC à 20 °C Bornes 98 et 99 : 12/24 V DC nominale (8 à 36 V DC de fonctionnement). Consommation 5 W maximum 0 V DC pendant 10 ms max. venant d'au moins 24 V DC (après démarrage) Les entrées d'alimentation auxiliaire doivent être protégées par un fusible temporisé à 2 A. Marquage UL/cUL : AWG 24
Entrées numériques	Optocoupleur, bidirectionnel ON : 8 à 36 V DC Impédance : 4,7 k Ω OFF : <2 V DC
Entrées analogiques	-10 à 10 V DC: Non séparées galvaniquement. Impédance : 100 k Ω (lignes analogiques de répartition de charge) 0(4) à 20 mA : Impédance 50 Ω . Non séparées galvaniquement (M15.X)
RPM	RPM (MPU) : 2 à 70 V AC, 10 à 10000 Hz, 50 kΩ max.
Entrées multiples	0(4) à 20 mA : 0 à 20 mA, ± 1 %. Non séparées galvaniquement Numériques : Résistance maximum pour détection ON : 100 Ω . Non séparées galvaniquement

Pt100/1000 : -40 °C à -250, ±1 %. Non séparées galvaniquement. Conformément à EN/IEC60751 RMI : 0 à 1 700 Ω , ±2 %. Non séparées galvaniquement V DC : 0 à 40 V DC, ±1 %. Non séparées galvaniquement
0(4) à 20 mA : 0 à 20 mA, ±2 %. Non séparées galvaniquement Pt100 : -40 à 250 °C, ±2 %. Non séparées galvaniquement. Conformément à EN/IEC60751 V DC : 0 à 5 V DC, ±2 %. Non séparées galvaniquement
Caractéristiques électriques : 250 V AC/30 V DC, 5 A. Marquage UL/cUL : 250 V AC/24 V DC, charge résistive 2 A Résistance thermique à 50° C : 2 A : Sans interruption. 4 A : t_{on} = 5 secondes, t_{off} = 15 secondes. (Sortie d'état du contrôleur : 1 A)
Alimentation: 8 à 36 V DC, max. 10 mA (bornes 20, 21, 22 (com))
$0(4)$ à 20 mA et ±25 mA. Séparées galvaniquement. Sortie active (alimentation interne). Charge max. $500~\Omega$. Marquage UL/cUL: Max. 20 mA sortie Taux de rafraîchissement: Sortie transducteur: 250 ms. Sortie régulateur: 100 ms Précision: Sorties analogiques: Classe 1.0 en fonction de la plage complète Option EF5: Classe 4.0 en fonction de la plage complète Conformément à EN/IEC60688
- 5 à 0 à 5 V DC. Impédance : 23,5 kΩ
Tous les matériaux en plastique sont auto-extinguibles conformément à UL94 V1
Contrôleur Intensité AC: 0,75 à 4,0 mm² câble toronné. Marquage UL/cUL: AWG 18 Tension AC: 0,5 à 2,5 mm² câble toronné. Marquage UL/cUL: AWG 20 Relais: Marquage UL/cUL: AWG 22 Bornes 98-116: 0,2 à 1,5 mm² câble toronné. Marquage UL/cUL: AWG 24 Autres: 0,2 à 2,5 mm² câble toronné. Marquage UL/cUL: AWG 24 Couple de serrage: 0,5 Nm (5-7 lb-in) Port de service: USB B Connecteur Ethernet/Modbus TCP/IP: RJ-45 Affichage du DU-2 D-sub 9 contacts, femelle Couple de serrage: 0,2 Nm
Peut s'interfacer avec tous les régulateurs de vitesse et AVR via un contrôle analogique, un relais ou une communication CAN J1939 Voir guide d'interfaçage sur www.deif.com
UL/cUL Listed to UL/ULC6200:2019 1.ed Voir www.deif.com pour les homologations les plus récentes.
Contrôleur Un boîtier de type 1 (surface plate) adéquat est requis Non ventilé/ventilé à l'aide de filtres pour environnement contrôlé/degré de pollution 2 Montage sur surface plate - boîtier de type 1 Installation : To be installed in accordance with the NEC (US) or the CEC (Canada) Utiliser uniquement des conducteurs cuivrés 90 °C Diamètre du câblage : AWG 30-12 Couple de serrage : 5-7 lb-in. Toutes les entrées et sorties (sauf les bornes de tension AC) : Celles-ci peuvent uniquement être connectées aux circuits à tension limitée d'une batterie pour démarrage moteur protégée par un fusible temporisé de 2 A DC max.

	Circuits de communication : Connecter uniquement aux circuits de communication d'un système/ équipement indiqué dans la liste
	Écran DU-2 Montage sur surface plate - boîtier de type 1 Alimentation : Contrôleur ou source de classe 2 séparée
	AOP-2: Wiring: Utiliser uniquement des conducteurs cuivrés 90 °C Montage: À utiliser sur une surface plate d'un boîtier de type 1. Disjoncteur principal à fournir par l'installateur. Installation: To be installed in accordance with the NEC (US) or the CEC (Canada)
	Convertisseur DC/DC pour l'AOP-2: Tightening torque: 0.5 Nm (4.4 lb-in) Wire size: AWG 22-14 Tightening torque: Montage porte de tableau 0,7 Nm, vis D-sub 0,2 Nm
Poids	Contrôleur : 1.6 kg (3.5 lbs.) Option J1/J4/J6/J7 : 0.2 kg (0.4 lbs.) Option J2 : 0.4 kg (0.9 lbs.) Option J8 : 0.3 kg (0.58 lbs.) Écran DU-2 ou AOP : 0.4 kg (0.9 lbs.)

Pour plus d'informations sur les spécifications techniques du TDU, voir la **fiche technique TDU**. Pour plus d'informations, voir www.deif.com/products/tdu-series

5.1 Spécifications environnementales

Température de fonctionnement (y compris écran DU-2 et AOP)	-25 à 70 °C (-13 à 158 °F) Marquage UL/cUL : Max. surrounding air temperature: 55 °C (131 °F)
Température de stockage (y compris écran DU-2 et AOP)	-40 à 70 °C (-40 à 158 °F)
Environnement	97 % humidité conformément à la norme CEI 60068-2-30
Séparation galvanique	Entre tension AC et autres E/S : 3250 V, 50 Hz, 1 min. Entre intensité AC et autres E/S : 2200 V, 50 Hz, 1 min. Entre sorties analogiques et autres E/S : 550 V, 50 Hz, 1 min. Entre groupes d'entrées binaires et autres E/S : 550 V, 50 Hz, 1 min.
Montage	Montage : rail DIN ou sur base avec 6 vis Couple de serrage : 1,5 Nm
Sécurité	Conformément à EN/IEC 61010-1, catégorie d'installation (catégorie de surtension) III, 600 V, niveau de pollution 2 Conformément à EN/IEC 60255-27, catégorie de surtension III, 600 V, niveau de pollution 2 Conformément à UL/ULC 6200:2019 1e éd., catégorie de surtension III, 600 V, niveau de pollution 2
EMC	Conformément à EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 61000-6-4, EN/IEC 60255-26
Vibrations	3 à 13,2 Hz : 2 mm $_{pp}$. 13,2 à 100 Hz : 0,7 g. Conformément à CEI 60068-2-6 et IACS UR E10 10 à 58,1 Hz : 0,15 mm $_{pp}$. 58.1 à 150 Hz : 1 g. Conformément à CEI 60255-21-1 Réponse (classe 2) 10 à 150 Hz : 2 g. Conformément à CEI 60255-21-1 Endurance (classe 2) 3 à 8,15 Hz : 15 mm $_{pp}$. 8,15 - 35 Hz 2g. Selon IEC 60255-21-3 Sismique (classe 2)

Chocs (montage sur base)	10 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60255-21-2 Réponse (classe 2) 30 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60255-21-2 Endurance (classe 2) 50 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60068-2-27
Secousses	20 g, 16 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60255-21-2 (classe 2)
Protection	Contrôleur : IP20. Écran DU-2 et AOP : IP40 (IP54 avec joint : Option L). Marquage UL/cUL : Type Complete Device, Open Type. Conformément à EN/IEC 60529