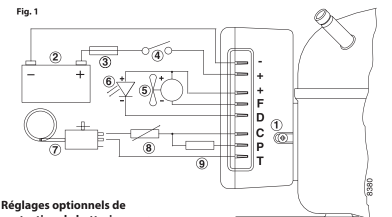




Commande électronique pour compresseur BD35/50F 101N0210, 101N0220 101N0200 101N020



protection	de batterie	e Fig. 4				
Résistance	12V coupure	12V enclen-	12V ten-	24V coupure	24V enclen-	24V ten-
(9) kΩ	V	chement V	sion max.	V	chement V	sion max.
0	9.6	10.9	17.0	21.3	22.7	31.5
1.6	9.7	11.0	17.0	21.5	22.9	31.5
2.4	9.9	11.1	17.0	21.8	23.2	31.5
3.6	10.0	11.3	17.0	22.0	23.4	31.5
4.7	10.1	11.4	17.0	22.3	23.7	31.5
6.2	10.2	11.5	17.0	22.5	23.9	31.5
8.2	10.4	11.7	17.0	22.8	24.2	31.5
11	10.5	11.8	17.0	23.0	24.5	31.5
14	10.6	11.9	17.0	23.3	24.7	31.5
18	10.8	12.0	17.0	23.6	25.0	31.5
24	10.9	12.2	17.0	23.8	25.2	31.5
33	11.0	12.3	17.0	24.1	25.5	31.5
47	11.1	12.4	17.0	24.3	25.7	31.5
82	11.3	12.5	17.0	24.6	26.0	31.5
220	9.6	10.9				31.5

Section des câbles électriques

	Gabarit AWG Section		ur max.* ' DC	Longueur max.* 24V DC		
		en fonctio	nnement	en fonctionnement		
Gauge	mm²	ft.	m	ft.	m	
12	2.5	8	2.5	16	5	
12	4	13	4	26	8	
10	6	20	6	39	12	
8	10	33	10	66	20	

*Longueur du câblage entre la batterie et la Fig. 2 commande électronique

Réglages standards de protection de batterie

12V coupure	12V enclen-	24V coupure	24V enclen-
V	chement V	V	chement V
10.4	11.7	22.8	

Fig. 3

Vitesse du compresseur

	•				
(calculé)		Vitesse du moteur tr/min	Courant du circuit de commande mA		
.,0	0	2.000	5		
202,50	277	2.500	4		
101H0220	692	3.000	3		
,40,	1523	3.500	2		
<i>~</i> 0	0	AEO	6		
1030,0	173	2.000	5		
012430	450	2.500	4		
101013AE0	865	3.000	3		
	1696	3.500	2		
Fig. 5					

FRANÇAIS

La commande électronique peut fonctionner sous deux tensions. Cela signifie que le même module peut toujours être utilisé, que la tension d'alimentation soit de 12V ou de 24V. La tension d'alimentation maximale des montages en 12V est de 17V, alors qu'elle est de 31,5V pour les montages en 24V. La température ambiante maximale admissible est de 55°C. La commande électronique est équipée d'une protection thermique intégrée qui est activée et arrête le compresseur en cas de surchauffe.

Installation (fig. 1)

Brancher la fiche de raccordement de la commande électronique aux bornes du compresseur. Monter la commande électronique sur le compresseur en bloquant/pressant le couvercle sous la tête de vis (1).

Alimentation électrique (fig. 1)

La commande électronique doit toujours être raccordée directement aux bornes de la batterie (2). Raccorder le positif à + et le négatif à - ; la commande électronique ne peut fonctionner que raccordée de cette façon. Elle est protégée contre toute connexion de batterie inversée.

Un fusible (3) doit être monté sur le câble +, le plus près possible de la batterie, afin de protéger l'installation. Il est recommandé d'utiliser un fusible de 15A pour le circuit en 12V et un fusible de 7,5A pour le circuit en 24V. Si un interrupteur (4) est installé, il doit être dimensionné pour une intensité d'au moins 20A. Les caractéristiques dimensionnelles des câbles électriques recommandées en fig. 2 doivent être respectées. Éviter tout raccordement supplémentaire au système d'alimentation électrique afin d'éviter qu'une éventuelle chute de tension n'affecte le réglage de protection de la batterie.

Protection de batterie (fig. 1)

L'arrêt et le redémarrage du compresseur dépendent des limites de tension choisies, mesurées sur les bornes + et - de la commande électronique. Les réglages standards des montages d'alimentation électrique en 12V et en 24V sont indiqués en fig. 3. On peut choisir d'autres limites de tension (fig. 4) en établissant une connexion comportant une résistance (9) entre les bornes C et P. Pour les applications solaires sans batterie, une résistance de 220 k Ω est recommandée. En mode AEO (Adaptation Energie Optimisée), le compresseur BD modulera toujours sa vitesse de rotation en fonction de la demande de froid, sur une plage de tension de 9,6 à 31,5 V.

Thermostat (fig. 1)

Le thermostat (7) est monté entre les bornes C et T. En l'absence de résistance dans le circuit de commande, et lorsque le thermostat est enclenché, le compresseur avec une unité électronique standard 101N0210 ou 101N0220 tournera à une vitesse constante de 2.000 tr/min. Ouand le thermostat est raccordé directement à la borne **C**, l'unité électronique 101N0300 ajustera la vitesse de rotation en fonction de la demande de froid souhaitée. Il est possible de faire tourner le compresseur à d'autres vitesses constantes, comprises entre 2.000 et 3.500 tr/min, en montant une résistance (8) sur le circuit de commande, cette résistance permettant d'ajuster l'intensité (mA). Les valeurs des résistances correspondant aux différentes vitesses de rotation du moteur sont indiquées en fig. 5.

Ventilateur (option, fig. 1)

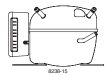
Un ventilateur (5) peut être monté entre les bornes + et F. Raccorder le positif à + et le négatif à F. La tension de sortie entre les bornes + et F étant toujours régulée à 12 V.

Toujours employer un ventilateur 12V, que l'alimentation électrique soit en 12V ou en 24V. Le courant d'alimentation du ventilateur peut atteindre **0,5A** mov. Une intensité plus importante est cependant acceptée pendant 2 secondes au démarrage. LED (option, fig. 1)

Une diode électroluminescente (LED) (6) de 10 mA peut être montée entre les bornes + et D.

Si la commande électronique enregistre un défaut, la diode clignote un certain nombre de fois. Le nombre de clignotements dépend du type de défaut enregistré. Chaque clignotement dure 1/4 seconde. Le type de panne est défini par le nombre de clignotements (voir tableau ci - dessous).

Nombre de cligno- tements	Type de panne
5	Coupure thermique de la commande électronique (En cas de charge thermique trop importante du système ou de température ambiante trop élevée, il y a surchauffe de la commande électronique).
4	Vitesse du moteur trop faible (En cas de charge thermique trop importante du système, le moteur ne peut maintenir une vitesse minimale de 1.850 tr/min).
3	Défaut, démarrage de moteur (Le rotor est bloqué ou la pression différentielle dans le système de refroidissement est trop élevée) (> 5 bars).
2	Surintensité moteur de ventilateur (Le ventilateur absorbe plus de 1 A en pointe).
1	Coupure, protection de batterie (La tension se situe en dehors des limites de coupure).



Instructions



Unités électroniques pour compresseurs BD

Marques de conformité VDE/UL pour les compresseurs BD Conformité combinaisons des compresseurs unités electroniques

Compresseurs		Unités Electroniques						
		Standard	EMI	High start	High speed	AEO	AEO EMI	
		101N0210	101N0220	101N0230	101N0290	101N0300	101N0320	
BD35F mm	101Z0200	UL	UL			UL		
BD35F inch	101Z0204	UL	UL			UL		
BD35K (R600a)	101Z0211							
BD50F mm	101Z1220	UL	UL	UL		UL		
BD50F inch	101Z0203	UL	UL	UL		UL		
BD80F mm	101Z0280							
BD250GH	101Z0400							
BD250GH Twin	101Z0500							
BD100CN (R290)	101Z0401							

Compresseurs		Unités Electroniques						
		Solar	AC/DC converter	Automotive	Automotive	Telecommunication	Extended EMI	
		101N0400	101N0500	101N0600	101N0630	101N0730	101N0900	
BD35F mm	101Z0200	UL	VDE/UL					
BD35F inch	101Z0204	UL	VDE/UL					
BD35K (R600a)	101Z0211							
BD50F mm	101Z1220		VDE/UL					
BD50F inch	101Z0203		VDE/UL					
BD250GH (48V)	101Z0402					UL		

VDE/UL	= Combinaison possible, certification VDE ou U			
	= Combinaison possible, mais sans certification			
	= Combinaison non possible			

Danfoss Compressors GmbH • Mads-Clausen-Str. 7 • D-24939 Flensburg / Germany • Tel: +49 (0461) 4941-0 • Fax: +49 (0461) 44715 • compressors.danfoss.com