



CABLAGE ET RÉGLAGES DES AVR/DVR AVEC LE GENSYS COMPACT ET LA GAMME COMPACT

FABRICANT REGULATEUR DE TENSION	MODELE REGULATEUR DE TENSION	Réglage Offset Recommandé (Variable 2252)	Réglage Amplitude recommandé (Variable 2251)	Réglage de l'inversion de la sortie tension (Variable 2254)	Signal (-) GENSYS COMPACT (J2-7) connecté au régulateur	Signal (+) GENSYS COMPACT (J2-8) connecté au régulateur	COMMENTAIRES
AEM	R16	0V	1V	NO	7	8	
BASLER	AVC 63-12	0V	1V	NO	2	3	
	AEC63	0V	1V	NO	6	7	
	DECS 15, DECS 100	0V	1V	NO	B	A	
	DECS 200	0V	1V	NO	10	9	
	SR 4A / 6A / 8A / 9A / 32A	0V	1V	NO	6	7	
	DECS SSR 33-12/63-12/125-12	0V	1V	YES	23	24	
CATERPILLAR	CDVR	0V	4.5V	NO	P12-3	P12-6	
	VR3	0V	1V	NO	6	7	
	DVR	0V	5V	NO	45	7	
	VR6	0V	1V	NO	2	3	
COSIMAT	COSIMAT N	5V	5V	NO	N	M	
	MA329	5V	5V	NO	A2	A1	
CRE TECHNOLOGY	AVR COMPACT	5V	5V	NO	12(-)	11(+)	Rajouter R=1Kohms entre 11 and 12.
DEEP SEA	DSE A106 / A106MKII / A108	5V	2.5V	NO	12 (A-)	11 (A+)	
ENGGA	WT2	0V	4V	NO	RVX-	RVX+	
GRAMEYER	GRT7-TH	0V	5V	NO	A	B	
KATO	K65-12B, K125-10B	0V	1V	NO	2	3	
LEROY SOMER	R230/R250/R438/R448/R449/ R450	0V	1V	NO	ST4 (-)	ST4 (+)	
	RS128	0V	1V	NO	4	5	
	R610	0V	5V	NO	23	22	Bien vérifier que le R610 a l'option de controle externe.
MARATHON	MAGNAMAX DVR2000/DVR2000C	Binary output +U/-U to be used					Borne 6D (-U) et borne 6U (+U).
	MAGNAMAX DVR2000E	0V	1.5V	NO	A	B	
	MAGNAMAX PM100 / PM200	0V	1V	YES	6	7	
MARELLI	M16FA655A	0V	1.2V	NO	Q	P	
	MARK1	0V	2.5V	NO	8	6	
	M25FA600A	0V	3V	NO	5	6	
	M31FA600A (DEC20)	0V	4V	NO	8	6	
	M25FA502A	0	2.5V	NO	P	Q	
	M40FA610A	0V	3V	NO	6	8	
	M40FA640A	0V	0.35V	NO	6	8	
	M40FA644A	1.5V	3V	NO	6	8	
MECCALTE.	DER1 / DER2	1V	1.5V	NO	29	30	Les bornes 27 et 28 doivent être pontées.
	DSR	0V	2.5V	NO	11	10	
	SR7	4.5V	2V	YES	5b	7	
	UVR	4.5V	2V	YES	Pot -	Pot +	Pas de numéro de bornes disponibles.
SINCRO S.R.L.	DBL1	1V	1.5V	YES	S3	S4	
	FB	0V	1V	NO	EXPOT-	EXPOT+	
STAMFORD/NEWAGE	SX460	0V	1.5V	NO	1	2	
	AS440	0V	1.5V	NO	A1	A2	Les bornes 1 et 2 doivent être pontées.
	SX 421 / 440 / 465	0V	1.5V	NO	A1	A2	Les bornes 1 et 2 doivent être pontées.
	MX 321 / 325 / 327 / 341	0V	1.5V	NO	A1	A2	Les bornes 1 et 2 doivent être pontées.
WEG	GRT7-TH	0V	4.5V	NO	A	B	

