



CABLEADO Y AJUSTES DEL AVR / DVR CUANDO SE UTILIZA LA GAMA COMPACT Y GENSYS COMPACT

FABRICANTE DE AVR / DVR	MODELO DE AVR / DVR	Ajuste de Offset recomendado (Variable 2252)	Ajuste de Amplitud recomendada (Variable 2251)	Ajuste de la inversión de la salida del AVR (Variable 2254)	Conexión del Común del AVR en Gensys Compact (J2-7) al AVR	Conexión de la Salida del AVR en Gensys Compact (J2-8) al AVR	COMENTARIOS
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	SI	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(+)	Añadir una R=1Kohms entre 11 y 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	Asegúrese de que el R610 tenga la opción para control remoto.
MARATHON	MAGNAMAX DVR2000/DVR2000C	Salida binaria +U/-U a utilizar					Terminal 6D (-U) y terminal 6U (+U)
	MAGNAMAX DVR2000E	0V	1.5V	NO	A	B	
	MAGNAMAX PM100 / PM200	0V	1V	SI	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	Terminal 27 y terminal 28 deben ser puenteados
	DSR	0V	2.5V	NO	11	10	
	SR7	4.5V	2V	SI	5b	7	
	UVR	4.5V	2V	SI	Pot -	Pot +	No hay números de terminal disponibles
SINCRO S.R.L.	DBL1	1V	1.5V	SI	S3	S4	
	FB	0V	1V	NO	EXPOT-	EXPOT+	
STAMFORD/NEWAGE	SX460	0V	1.5V	NO	1	2	
	AS440	0V	1.5V	NO	A1	A2	Terminal 1 y terminal 2 deben ser puenteados
	SX 421 / 440 / 465	0V	1.5V	NO	A1	A2	Terminal 1 y terminal 2 deben ser puenteados
	MX 321 / 325 / 327 / 341	0V	1.5V	NO	A1	A2	Terminal 1 y terminal 2 deben ser puenteados
WEG	GRT7-TH	0V	4.5V	NO	A	B	

