

2.3 GV 210, MV 2105

Code + OK	Funktion	Display zeigt
8516	Fernbedienebene "VIDEO 1" (siehe Bedienungsanleitung)	VID 1
8517	Fernbedienebene "VIDEO 2" (siehe Bedienungsanleitung)	VID 2
8518	Modulator ausgeschaltet	-
8519	Modulator eingeschaltet	-
8526	10- und 16-Bit-Geberbefehle werden angenommen (siehe Bedienungsanleitung)	VID 1/2
8527	16Bit-Geberbefehle werden angenommen (siehe Bedienungsanleitung)	VID 1/2
8528	Abgleich V-Impuls-Einstellung (siehe Bedienungsanleitung)	A7

2.4 GV 220 VPT, GV 220 PDC, GV 2292 VPT, SE 2120 VPT, GV 2292 VPT

Code + OK	Funktion	Display zeigt
8510	V-Impuls-Einstellung "AUS"	-
8511	V-Impuls-Einstellung "EIN"	-
8516	Fernbedienebene "VIDEO 1" (siehe Bedienungsanleitung)	VID 1
8517	Fernbedienebene "VIDEO 2" (siehe Bedienungsanleitung)	VID 2
8518	Modulator ausgeschaltet	-
8519	Modulator eingeschaltet	-
8526	10- und 16-Bit-Geberbefehle werden angenommen (siehe Bedienungsanleitung)	VID 1/2
8527	16Bit-Geberbefehle werden angenommen (siehe Bedienungsanleitung)	VID 1/2
8528	Abgleich V-Impuls-Einstellung (siehe Bedienungsanleitung)	A7
8546	ohne Zeilensprung (312/312) - für FFS-Geräte mit 50Hz Bildwechselfrequenz	-
8547	mit Zeilensprung (312/313) - z.B. für FFS-Geräte mit 100Hz Bildwechselfrequenz	-
8562	Piezo "AUS" (nur bei GV 2292 VPT)	-
8563	Piezo "EIN" (nur bei GV 2292 VPT)	-

2.5 Data-Programmer

Code + ▲	Funktion	Display zeigt
8527	Data-Programmer "ALT"	-
8528	Data-Programmer "NEU"	-

2.3 GV 210, MV 2105

Code + OK	Function	Display shows
8516	Remote Control Level "VIDEO 1" (Refer to the Operating Book)	VID 1
8517	Remote Control Level "VIDEO 2" (Refer to the Operating Book)	VID 2
8518	Modulator "OFF"	-
8519	Modulator "ON"	-
8526	10 and 16 bit transmitter commands are accepted (Refer to the Operating Book)	VID 1/2
8527	16 bit transmitter commands are accepted (Refer to the Operating Book)	VID 1/2
8528	Adjustment of the V-pulse insertion (Refer to the Operating Book)	A7

2.4 GV 220 VPT, GV 220 PDC, GV 2292 VPT, SE 2120 VPT, GV 2292 VPT

Code + OK	Function	Display shows
8510	V-pulse insertion "OFF"	-
8511	V-pulse insertion "ON"	-
8516	Remote Control Level "VIDEO 1" (Refer to the Operating Book)	VID 1
8517	Remote Control Level "VIDEO 2" (Refer to the Operating Book)	VID 2
8518	Modulator "OFF"	-
8519	Modulator "ON"	-
8526	10 and 16 bit transmitter commands are accepted (Refer to the Operating Book)	VID 1/2
8527	16 bit transmitter commands are accepted (Refer to the Operating Book)	VID 1/2
8528	Adjustment of the V-pulse insertion (Refer to the Operating Book)	A7
8546	No line interlacing (312/312) - for CTV models with 50Hz frame frequency.	-
8547	With line interlacing (312/313) - for CTV models with 100Hz frame frequency.	-
8562	Piezo "OFF" (only with GV 2292 VPT)	-
8563	Piezo "ON" (only with GV 2292 VPT)	-

2.5 Data Programmer

Code + ▲	Function	Display shows
8527	Data Programmer "OLD"	-
8528	Data Programmer "NEW"	-