

Tabulka porovnání vlastností jednotek GVE které jsou ve výrobě nebo v přípravě

	GVE67 DIO	GVE70 AIO	GVE114	GVE114 +GVE65	GVE124	GVE124 +Freq	GVE134	GVE134 +Freq
Stav	produkce	vývoj	produkce	produkce	produkce	produkce	produkce	produkce
Počet os	✗	✗	✓(4)	✓(4)	✓(3)	✓(3)	✓(4)	✓(4)
Step kHz	✗	✗	50/125/200/500	50/125/200/500	50/200	50/200	50/200	50/200
Rozměr [mm]	120 x 80 x 22	120 x 80 x 22	120 x 80 x 22	120 x 80 x 22	67 x 96 x 17	67 x 96 x 26	67 x 96 x 17	67 x 96 x 26
Vstupy dig.	✓(16)	✗	✓(8)	✓(8)	✓(3)	✓(3)	✓(4)	✓(4)
Vstupy analog.	✗	✓(8)	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Výstupy rele	✓(8)	✗	✓(4)	✓(4)	✓(1)	✓(1)	✓(1)	✓(1)
Výstupy tranz.	✗	✓(4)	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Výstupy analog.	✗	✓(8)	✓(1)	✓(1)	✗	✓(1)	✗	✓(1)
Senzor/Sonda	✗	✗	✓(1)	✓(2)	✓(1)	✓(1)	✓(1)	✓(1)
MPG	✗	✗	✗	✓(1)	✗	✗	✗	✗
Look ahead	✗	✗	✓(2048)	✓(2048)	✓(128)	✓(128)	✓(128)	✓(128)
Komunikace	RS232	RS232	RS232	RS232	RS232	RS232	RS232	RS232
EXT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Přepínač adresy	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Přepínač baud	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Napájení	9 – 24 VDC	9 – 24 VDC	9 – 24 VDC	9 – 24 VDC	9 – 90 VDC	9 – 90 VDC	9 – 90 VDC	9 – 90 VDC

Tabulka porovnání vlastností jednotek GVE jejichž produkce byla ukončena

	GVE64	GVE64 +GVE65	GVE66	GVE66 +Freq	GVE74	GVE84	GVE104
Stav	ukončeno	ukončeno	ukončeno	ukončeno	ukončeno	výprodej	ukončeno
Počet os	✓ (4)	✓ (4)	✓ (4)	✓ (4)	✓ (4)	✓ (3)	✓ (4)
Step kHz	50/125/200	50/125/200	75	75	50/125/200	15/50/100	100
Rozměr [mm]	120 x 80 x 22	120 x 80 x 22	123 x 85 x 60	123 x 85 x 60	176 x 100 x 25	47 x 97 x 17	64 x 59 x 20
Vstupy dig.	✓ (8)	✓ (8)	✓ (6)	✓ (6)	✓ (14)	✓ (3)	✓ (5)
Vstupy analog.	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Výstupy rele	✓ (4)	✓ (4)	✓ (2)	✓ (2)	✗	✓ (1)	✗
Výstupy tranz.	✗	✗	✗	✗	✓ (8)	✗	✓ (4)
Výstupy analog.	✓ (1)	✓ (1)	✗	✓ (1)	✓ (1)	✗	✗
Senzor/Sonda	✓ (1)	✓ (2)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (2)	✗	✓ (1)
MPG	✗	✓ (1)	✗	✗	✓ (1)	✗	✗
Look ahead	✓ (420)	✓ (420)	✓ (420)	✓ (420)	✓ (420)	✓ (64)	✓ (64)
Komunikace	RS232	RS232	RS232	RS232	RS232	RS232	RS232/USB
EXT	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Přepínač adresy	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Přepínač baud	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Napájení	9 – 24 VDC	9 – 24 VDC	24 – 32 VDC	24 – 32 VDC	5 VDC	9 – 12 VDC	5V (USB)