

Videozapisovače

LINAX A303, A305, A310, A325, A330

(Foto a více údajů najdete v katalogu procesní měřicí techniky na straně 53 a dále)

Vlastnosti	LINAX A303	LINAX A305	LINAX A310	LINAX A325	LINAX A330
Displej	120 mm (4,7in.) LCD	144 mm (5,7in.) LCD	125 mm (5in.) LCD	178 mm (7in.) TFT	310 mm (12,1 in.) TFT
Výška x šířka x hloubka	144x144x171 mm	144x144x50 mm	144x144x195 mm	190x144x158 mm	288x288x195 mm
Univerzální analogové vstupy	3, resp. 6	1, 2, 3, resp. 4 (8 přes Modbus)	6, resp. 12	4, 8, 12, 16, resp. 20 (40 přes Modbus nebo Profibus)*	6, 12, 18, 24, 30, resp. 36
Paměť interní/externí	2 MB / karta CF	8 MB / karta SD	1MB / karta CF	256 MB / karta SD nebo USB (paměť flash)	8 MB / karta CF
Napájení převodníku	24 V / 250 mA	2 x 24 V / 22 mA	6 x 24 V / 45 mA	24 V / 200 mA	5 x 24 V / 45 mA
Digitální vstupy	3	Přes analogové vstupy	6, 12, resp. 18	6, resp. 14	6, 12, 18, resp. 24
Mezní hodnoty / relé	14 / 4	32 / 3	24 / 6, 12, resp. 18	100 / 6, resp. 12	144 / 6, 12, 18, resp. 24
Rozhraní	USB, RS232/RS485, Ethernet TCP/IP, webový server	Ethernet: TCP/IP, HTTP, FTP (server), Modbus TCP (slave/master), webový server, email	Ethernet: TCP/IP, HTTP, FTP (server), Modbus TCP (slave/master), webový server, email, RS485: Modbus RTU (Slave/Master)	USB, RS232/RS485, Modbus RTU/TCP, Profibus DP, Ethernet, webový server, email	Ethernet: TCP/IP, HTTP, FTP (server), Modbus TCP (slave/master), webový server, email, RS485: Modbus RTU (Slave/Master)
Přídavné funkce	Matematika	Matematika	Šarže	Matematika / odpadní vody / dálkový alarm / šarže	Matematika / šarže
Skupiny procesu	1	2	2	10	6
Napájecí napětí	90VAC - 250VAC 24 VDC	85VAC - 265VAC 10 VDC - 36 VDC	85VAC - 265VAC 20 VDC - 28 VDC	90VAC - 250VAC 20 VDC - 30 VDC	90 VAC - 265 VAC
FDA 21 CFR PART 11	ne	standard	standard	standard	standard
Stupeň krytí	IP54/NEMA2 (čelní strana)	IP66/NEMA4X	IP66/NEMA4X (čelní strana)	IP65/NEMA4 (čelní strana)	IP66/NEMA4X (čelní strana)

* LINAX A325 může zobrazit navíc k max. 20 nebo 40 vstupům ještě 16 digitálních a 8 matematických kanálů

Dodavatel: GMC-měřicí technika, s.r.o., Fügnerova 1a, 678 01 Blansko
Tel.: 516 410 905-6, fax: 516 410 907, e-mail: gmc@gmc.cz, www.gmc.cz