



fill level



water level



pressure



temperature



flow



visualization



signal converter



sensoric



Data sheet

DAL-101

4-digit digital panel meter in 96x48 mm (BxH)
Current loop 4-20 mA



- red display of -1999...9999 digits
- minimal installation depth: 25 mm without pluggable screw terminal
- adjustment via factory default or directly on the sensor signal
- min/max-value recording
- 10 adjustable support points
- display flashing at threshold exceedance / undershooting
- tara-function
- programming interlock via access code
- protection class IP65 at the front
- plug-in terminal
- navigation keys for the triggering of min/max-values or for threshold value corrections during operation
- optional two PhotoMos switching inputs
- accessories: pc-based configuration-kit PM-TOOL with CD & USB adapter
- on demand: devices for working temperatures of -25°C...60°C or of -40°C...80°C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

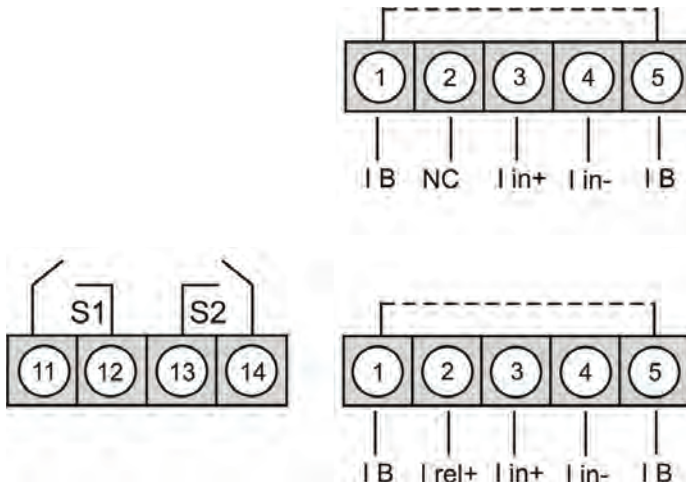
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ang@nt-rt.ru || Сайт: <http://acscontsys.nt-rt.ru/>

- Direct current 4-20 mA



- Parameterisation software

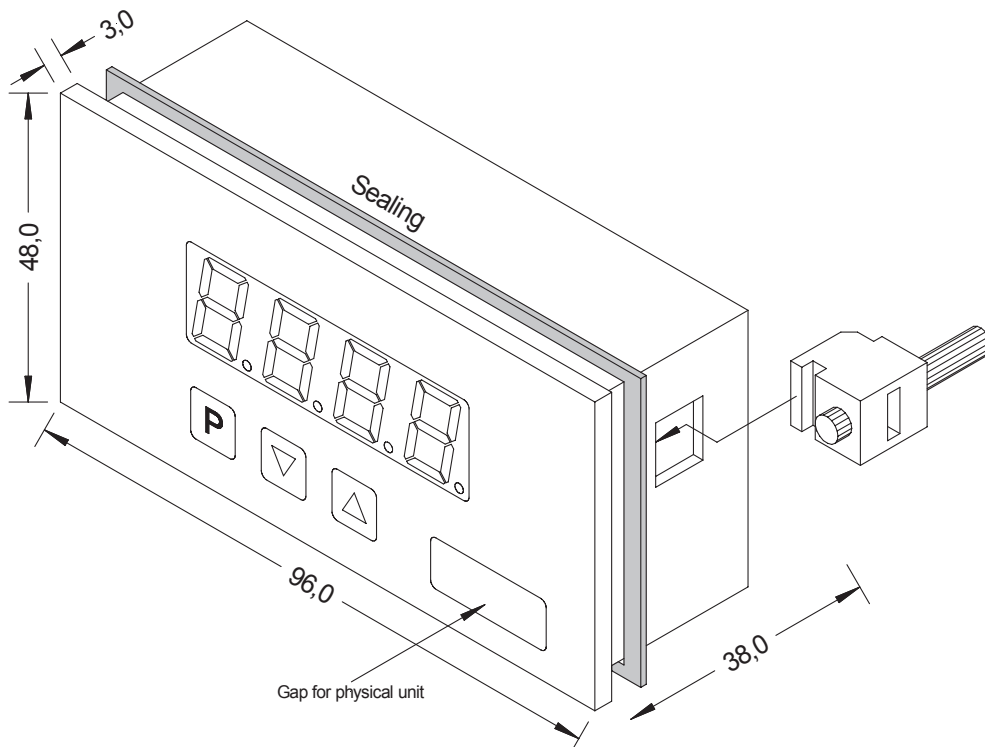
PC based configuration software PM-Tool for devices without keypad, for a simple adjustment of standard devices, incl. CD & USB-adapter. Programming is made via an interface on the back.

PM-TOOL-MUSB4

• **Technical data**

Dimensions	Housing	B96 x H48 x D25 mm, (incl. plug-in terminal D= 38 mm)
	Panel cut-out	92.0 ^{+0.8} x 45.0 ^{+0.6} mm
	Fixing	screw elements for insulation thickness up to 3 mm
	Housing material	PC Polycarbonate, black
	Sealing material	EPDM, 65 Shore, black
	Protection class	front IP65 standard, rear side IP00
	Weight	approx. 100 g
	Connection	plug-in terminal; line cross section up to 2.5 mm ²
Display	Digit height	14 mm
	Segment colour	red
	Display range	-1999 to 9999
	Setpoints	optical display flashing
	Overflow	horizontal bars at the top
	Underflow	horizontal bars at the bottom
	Display time	0.1 to 10.0 seconds
Measuring input	Input	min. 3.5...max. 21 mA
	Measuring range	4-20 mA
	Measuring fault	0.3% of measuring range, ± 1 digit
		Measuring fault at measuring time = 1 second
	Fail of voltage	approx. 5.1 V without switching outputs
		approx. 8.0 V with switching outputs
	Temperature drift	100 ppm/K
	Measuring time	0.1...10.0 seconds
	Measuring principle	successive approximation
	Resolution	12 bit-converter
	14 bit (noiseless by oversampling at 1 s measuring time)	
Output	Setpoints	potentialfree PhotoMOS-outputs
		max. switching voltage 30 VDC/AC
		max. steady current 0.4 A
		Electric strength AC: 400 V permanent, 1800 V for 1 minute
Memory	Flash-memory (independent of supply)	
	Data life	≥ 100 years at 25°C
Ambient conditions	Working temperature	0°C to +60°C
	Storing temperature	-20°C to +80°C
	Climatic density	relative humidity 0-80% on years average without dew
CE-sign	Conformity to directive 2004/108/EG	
EMV	EN 61326, EN 55011	
Safety standard	according to low voltage directive 2006/95/EG, EN 61010; EN 60664-1	

Housing:



Order code



6	power supply
	4...20 mA, 2-wire current loop display.
6	function input
	4...20mA 2-wire current loop display.
B	function output
	display (current loop)
0	standard configuration.
S	standard, protection IP65

DAL-101 6 6 B 0 S

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ang@nt-rt.ru || Сайт: <http://acscontsys.nt-rt.ru/>