

BG80x160 БАРГРАФ Процес Индикатор Универсален вход-изход RS485

РЪКОВОДСТВО

Панел описание

1. Индикатори за алармите: 2 ниски и 2 високи аларми
2. Барграф: Запълване 0...100%, в зависимост от обхвата
3. Бутон SET: За настройка и запамятаване на параметрите. Натисни 3 сес за вход настройка
4. Бутон [^]: В режим настройка за промяна на стойност нагоре
5. Бутон [v]: В режим настройка за промяна на стойност надолу
6. Бутон[>]: Изместване на разрядите
7. PV дисплей: Дисплей на процесната стойност

НАСТРОЙКА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ

1. ПЪРВО ниво параметри:

От работен режим

Натисни > 3s [SET] и с бутони [^] и [v] се прелистват следните параметри:

Със [SET] се показва стойността, със стрелките се променя и пак [SET] се запомня

[AH] – Аларма Висока

[dH] – Хистерезис Висока Аларма

[AL] – Аларма Ниска

[dL] – Хистерезис на Ниска Аларма

[AHN]– Аларма Висока 2

[dHN] – Хистерезис на Висока Аларма 2

[ALL] – Аларма Ниска 2

[dLL] – Хистерезис на Ниска Аларма 2

[paSS] – ПАРОЛА със [SET] се показва стойността, със стрелките се въвежда 555 и пак [SET] за достъп до ВТОРО ниво параметри.

2. ВТОРО ниво параметри:

с бутони [^] и [v] се прелистват следните параметри:

Със [SET] се показва стойността, със стрелките се променя и пак [SET] се запомня

[Sn] - Индекс на входа; стойност: 0...22; виж таблица на **Входните сигнали**

[dOt] - Десетична точка; стойност: 0...3; Дисплей: 0000; 000.0; 00.00; 0.000

[PUL] - Измерван обхват – долна граница(стойност)

[PUH] - Измерван обхват – горна граница(стойност)

[PbIA] - Офсет/Миграция на НУЛАТА; За корекция на показанието

[FILt] - Коефициент на филтъра; стойност: 0.100...0.900

[K1] - Коефициент на показанията на дисплея; стойност: 0...1.999; По подразбиране K1=1

[OU-A] – Избор на изходния сигнал; OU-A=1(0...10mA), =2(4...20mA), =3(0...20mA)

[OU-L] - Ниска граница на изходния сигнал

[OU-H] - Горна граница на изходния сигнал

[PH] - Избор на АЛАРМА; СТОЙНОСТ: 0000-няма ал; 0001 горна ал; 0002 долна ал.

- Десетици: хх0х-релето е затворено; хх1х-повреда;

- Стотици: х0хх- визуализация PV на дисплея; ФАБРИЧНА НАСТРОЙКА: 0001

[PL] - както [PH], но ФАБРИЧНА НАСТРОЙКА: 0002

[PHN] - както [PH], ФАБРИЧНА НАСТРОЙКА: 0001

[PLL] - както [PL], ФАБРИЧНА НАСТРОЙКА: 0002

[InPH] - Максимална стойност на сигналите:

10...100mV, 10...400Ohm, 2...300Hz, 0...90mV, 0...390Ohm, 0...2998Hz;

ФАБРИЧНА НАСТРОЙКА: 100.0(%)

[InPL] - Минимална стойност на сигналите:

10...100mV, 10...400Ohm, 2...300Hz, 0...90mV, 0...390Ohm, 0...2998Hz;

ФАБРИЧНА НАСТРОЙКА: 0.0(%)

[bAUd] - Скорост на предаване: стойности: 0=1200bps, 1=2400bps, 2=4800bps, 3=9600bps

ФАБРИЧНА НАСТРОЙКА: 3=9600bps

[Id] - Адрес за комуникация

ТАБЛИЦА НА ВХОДНИТЕ СИГНАЛИ:

КОД:	ВХОД ТИП:	ОБХВАТ:
00	S	0...1600 °C
01	R	0...1600 °C
02	B	200...1800 °C
03	K	0...1300 °C
04	N	0...1300 °C
05	E	0... 800 °C
06	J	0... 650 °C
07	T	-200... 400 °C
08	Pt100	-200... 850 °C
09	Cu50	-50... 150 °C
10	0...5V	-999...9999
11	1...5V	-999...9999
12	---	по поръчка
13	0...10mA	-999...9999
14	0...20mA	-999...9999
15	4...20mA	-999...9999
16	MV нестандарт.	0...100mV
17	7/50000	0...400 Ohm
18	F нестандартен	0...3000Hz
19	0...5V	-999...9999
20	1...5V	-999...9999
21	0...10mA	-999...9999
22	0...20mA	-999...9999
23	вход ВКЛЮЧЕН	