

## 6-канален цифров индикатор VECON 22



- Последователно измерване и индициране на сигнал от 6 бр. датчици
- Захранване 220 V AC; 24 V AC
- LED-индикация на измерените стойности
- Монтаж на панел

VECON 22 е 6-канален цифров процес-индикатор. Използва се за измерване на сигнали от 6 бр. датчици Pt100, термодвойки и трансмитери с изход (4...20) mA.

Информацията за текущата стойност на измерената величина за всеки един от шестте канала се извежда последователно на дисплея през интервал от 15 сек.

VECON 22 е подходящ за многоточков контрол на процесни величини с един показващ прибор.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

вход:	от 6 бр. датчици
индикация:	7-сегментни LED-индикатори
диагностика на входния кръг:	за прекъсване и за късо съединение
захранващо напрежение:	220 V AC; 24 V AC
консумирана мощност:	не повече от 3 VA
работни условия:	
а) околна температура:	от 0 до +45 °C
б) относит. влажност:	до 80% при 25 °C
степен на защита:	лицев панел - IP 54, задан панел - IP 20
монтаж:	на панел - хоризонтално
размери:	96 x 48 x 135 мм; дълбочина зад панела 130 мм
монтажен отвор:	92 x 44 мм

### ДИАГНОСТИКА:

На дисплея се извеждат следните съобщения за възникнали неизправности:

**Err1** - късо съединение във входната верига

**Err2** - прекъсване във входната верига

### ДИСПЛЕЙ:



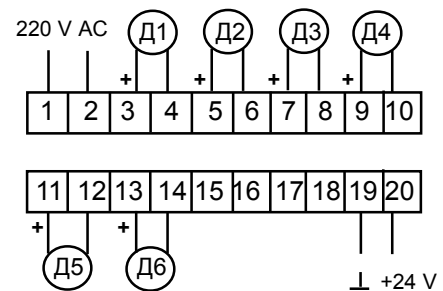
Състои се от 5 броя 7-сегментни LED-индикатори. Височината на цифрите е 15 мм.

Първата цифра отляво показва номера на входния канал, който е избран в момента.

Следващите 4 цифри показват измерената стойност на величината за избрания входен канал.

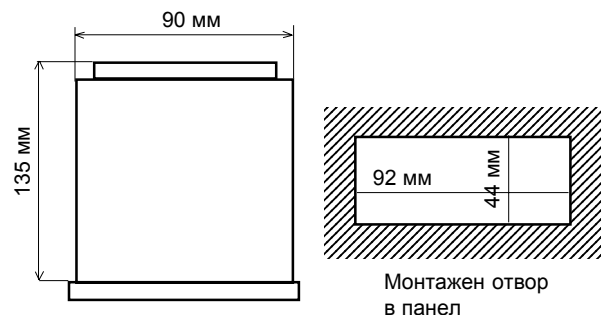
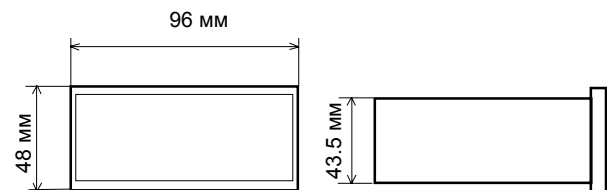
### ЕЛ. СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ:

/ при входни сигнали от 6 трансмитера с изход (4...20) mA /



Д1 ... Д6 - датчици от 1 до 6

### ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ:



Монтажен отвор  
в панел