

## Инструкция за експлоатация на цифров брояч на импулси АНСЗJ-6AL

### Общи сведения

АНСЗJ-6AL е шестразряден брояч на импулси, без външно захранване, със завишена шумоустойчивост. Може да се използва за броене на продукция на транспортна лента, сортиране на продукция, сумарно количество на изделия, броене на обороти и т.н. Монтаж - на панел. Механичен бутон за нулиране (заклучващ се).



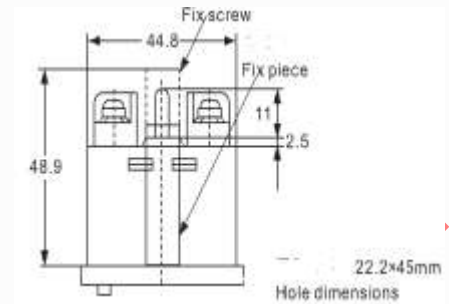
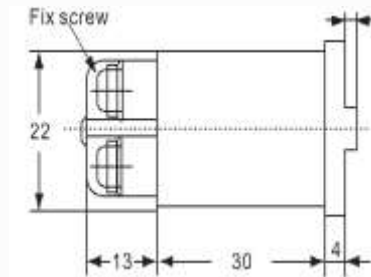
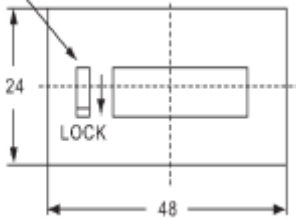
### Технически характеристики

<b>Източник на захранване</b>	Вградена батерия
<b>Живот на батерията</b>	≥ 6 години
<b>Обхват на броене</b>	0 ÷ 999999
<b>Входен сигнал</b>	От реле, превключвател, транзисторен изход
<b>Преброявана величина</b>	импулси
<b>Тип на входния сигнал</b>	110-220V AC/DC
<b>Максимална скорост на броене</b>	10 импулса/сек. (ширина на сигнала > 50mS)
<b>Електрическо свързване</b>	Винтови клеми
<b>Дисплей</b>	6.7 mm LCD
<b>Система за нулиране</b>	Външен RESET или ръчно нулиране (с бутон);заклучване на бутон
<b>Време за нулиране</b>	≥ 0.2 сек.
<b>Условия за работа:</b>	
- температура	-10°C ÷ +40°C
- влажност	35% ÷ 85% RH
<b>Размери на корпуса</b>	48x24x53 mm
<b>Тегло</b>	0.060 кг
<b>Монтаж</b>	На панел

## Габаритни размери

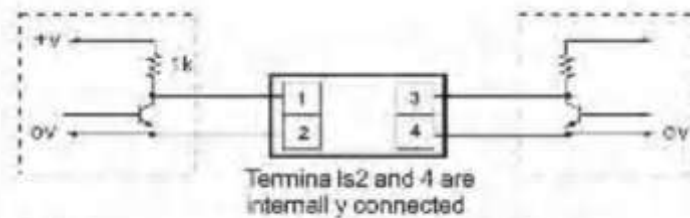
Бутон за ръчно нулиране  
(в долно положение е  
заклучен)

Закрепващ винт



## Схема на свързване

Фиг.



Фиг.



Клемите 2 и 4 са вътрешно свързани

**Фиг.1** При входен сигнал от транзистор, се ползват клеми 1 и 2, като на клема 2 се подават 0V. При ползване на Reset от външен транзистор, се ползват клеми 3 и 4, като на клема 4 се подават 0V.

**Фиг.2** Входният сигнал е от механичен превключвател, като на клема 2 се подават 0V. При ползване на Reset от външен превключвател, се ползват клеми 3 и 4, като на клема 4 се подават 0V

**Внимание:** Устройството да се разглежда като компонент на системите, в които се вгражда. Безопасността на продукта се гарантира от производителя на крайното изделие.