

## НА ВНИМАНИЕТО НА НАШИТЕ КЛИЕНТИ ПРЕДСТАВЯМЕ КОНТРОЛЕРЪТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА АСАНСЬОРИ

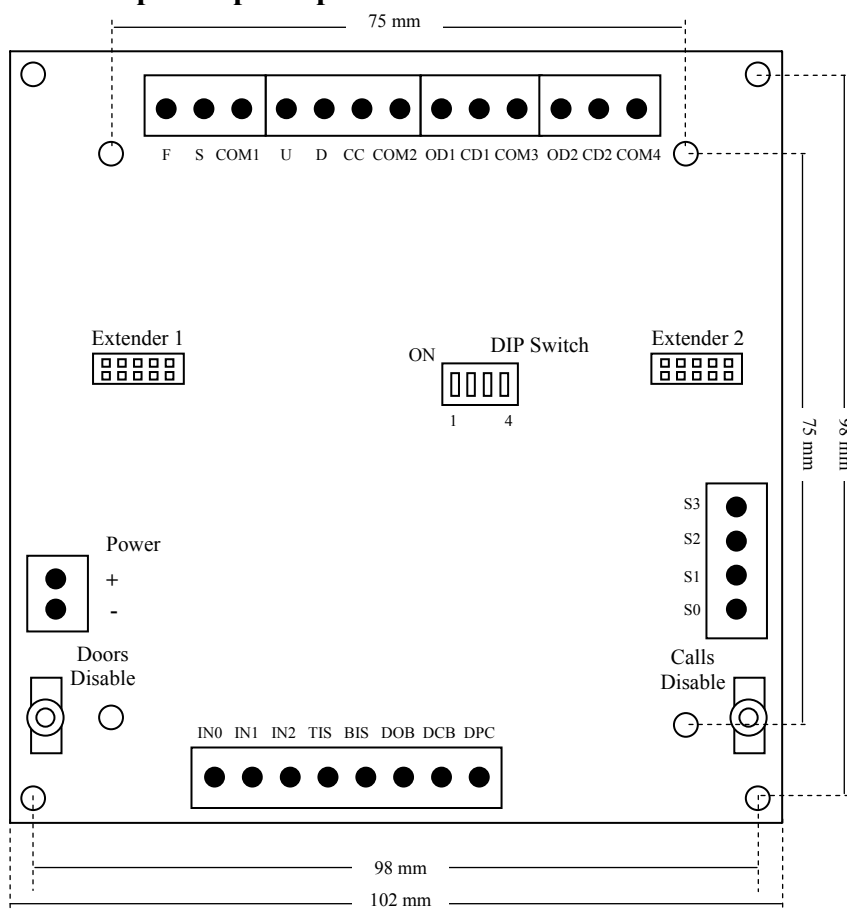
### LCC-4 Товарен

#### I. Обща характеристика и приложение:

Контролерът за управление на асансьори **LCC-4** е проектиран и разработен на базата на съвременни „smd“ компоненти, за да бъде малък и компактен. Използваният процесор включва в себе си много възможности и периферии. **LCC-4** може да управлява хидравлични и електрически асансьори до 4 спирки. Той има 25 I/O-терминала, работещи с обща маса и вериги за сигурност от 24V до 60V. Има 4 конфигурационни ключета, с което се постига максимална бързина за настройка при въвеждане в експлоатация.

При употреба на **LCC-4** в хидравлични асансьори е предвидена възможност за превключване на електродвигателя от звезда в триъгълник.

#### II. Монтажни и габаритни размери:



### III. Входно-изходен интерфейс:

#### Високоволтови входове (24-50V):

- IN0 - Брояч
- IN1 - Точно спиране горе
- IN2 - Точно спиране долу (door zone)
- TIS - Краен горен
- BIS - Краен долен
- DOB - Верига за сигурност, свързва се към клемма 139
- DCB - Верига за сигурност, свързва се към клемма 134
- DPC - Верига за сигурност, свързва се към клемма 141

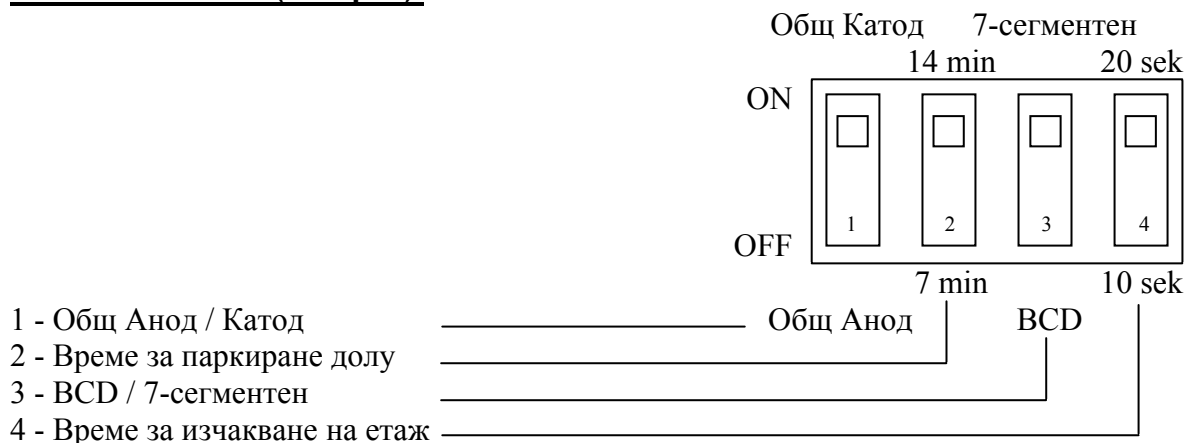
#### Входове/Изходи за заявки (GND):

От S0 до S3

#### Релейни изходи:

- F - Бърза скорост
- S - Бавна скорост
- COM1 - Общ за бърза и бавна скорост
- U - Посока нагоре
- D - Посока надолу
- CC - Корекция нивото на точно спиране (при хидравличен)
- COM2 - Общ за посока „Нагоре”, „Надолу”
- OD1 - N/A
- CD1 - Включва 1 сек. след команда „Нагоре” (Превключва от звезда в триъгълник)
- COM3 - Общ за CD1
- OD2 - N/A
- CD2 - Отбивачка
- COM4 - Общ за CD2

#### DIP Switch LCC-4 (товарен):



**Ключета:****Calls disable** - Забрана на външни и вътрешни заявки**Doors disable** - Забрана на отваряне/затваряне врати**IV. Технически параметри:**Захранване: **24V**Консумация: **~ 200mA****V. Разположение на шахтни магнити и датчици:**