

НА ВНИМАНИЕТО НА НАШИТЕ КЛИЕНТИ ПРЕДСТАВЯМЕ КОНТРОЛЕРЪТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА АСАНСЬОРИ

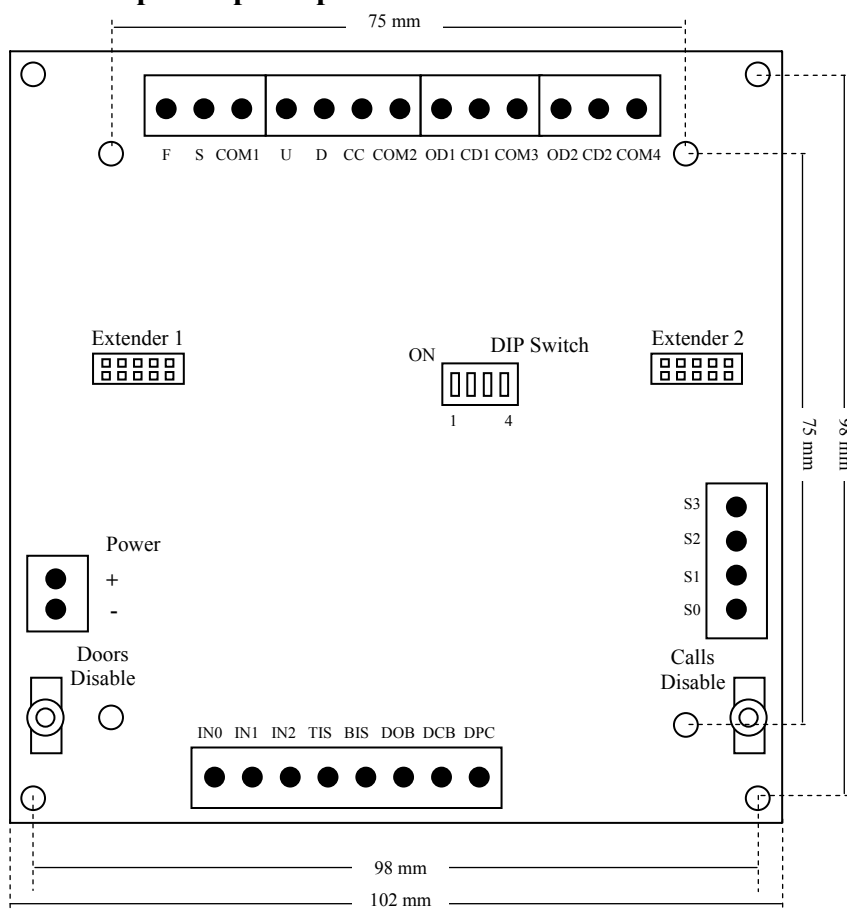
LCC-4 Платформа

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 импулси

IN1 - Точно спиране горе

IN2 - Точно спиране долу

TIS - Краен горен

BIS - Краен долен

DOB - N/A

DCB - N/A

DPC - Фото клетка врата (При разкъсване на веригата, платформата спира и изтрива заявките. При възстановяване изчаква нова заявка.)

Входове / Изходи за заявки (GND):

От **S0** до **S3**

Релейни изходи:

F - Отваряне врата 3 (Отваря автоматичната врата само когато е на първа спирка.)

S - Затваряне врата 3 (Затваря автоматичната врата само когато е на първа спирка)

COM1 - Общ за F и S

U - Посока нагоре

D - Посока надолу

CC - Корекция нивото на точно спиране (при хидравличен)

COM2 - Общ за посока „Нагоре”, „Надолу”

OD1 - Отваряне врата 1(Отваря автоматичната врата само когато е на втора спирка.)

CD1 - Затваряне врата 1(Затваря автоматичната врата само когато е на втора спирка)

COM3 - Общ за OD1 и CD1

OD2 - Отваряне врата 2(Отваря автоматичната врата само когато е на трета спирка.)

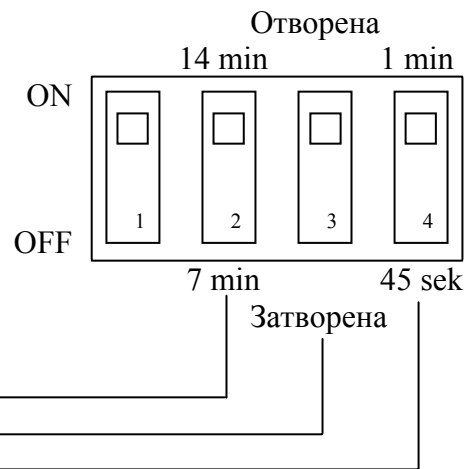
CD2 - Затваряне врата 2(Затваря автоматичната врата само когато е на трета спирка)

COM4 - Общ за OD2 и CD2

*Има възможност за допълнителен модул за добавяне на 4-та врата.

**При ориентиране се отварят всички врати едновременно.

DIP Switch LCC-4 (платформа):



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:

