



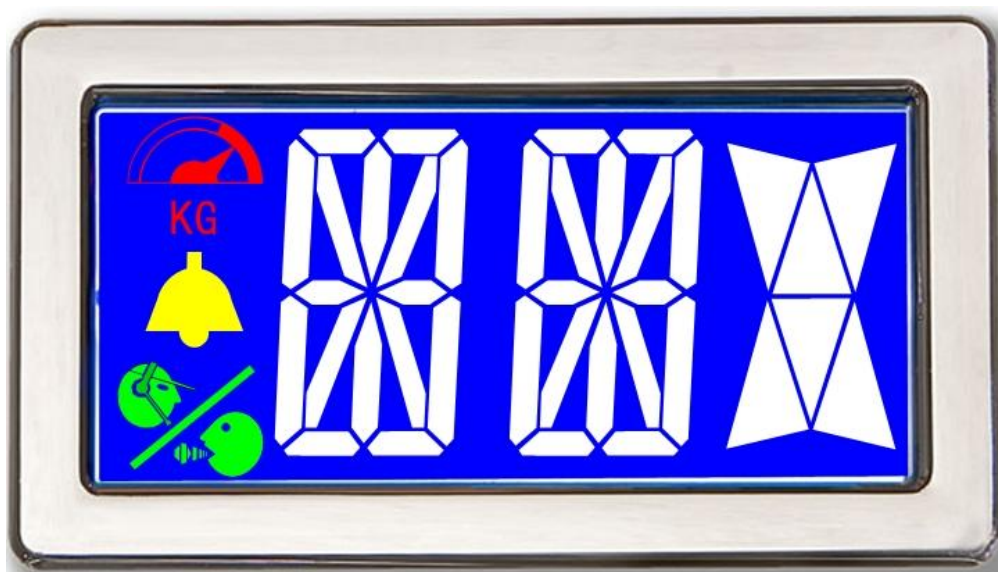
SYSTEMS FOR LIFTS

DISPLAY FW V1.3 Rev 1.0

DISPLAY LCD ПРОГРАММИРУЕМЫЙ

индикатор позиции лифтовой кабины

Инструкции для программирования



LCD542-A

Руководство для программируемого дисплея LCD

Firmware V1.3

Содержание упаковки

- дисплей LCD (жидкокристалльный)
- комплект для установки
- инструкции эксплуатации

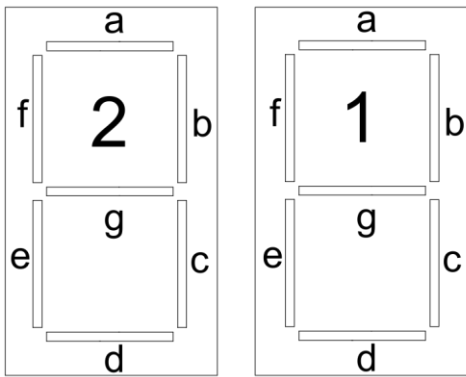
Для оптимального применения данной платы выполнить следующую процедуру:

1. проверить целостность упаковки, в случае явных повреждений с напухи картонной упаковки запросить активацию процедуры гарантии
2. осторожно вскрыть упаковку избегая повреждений от острых предметов, ножниц итд.
3. обращаться с платой только при наличие манжета заземления, электростатические заряды могут серьезно повредить плату укорачивая ее жизнь.

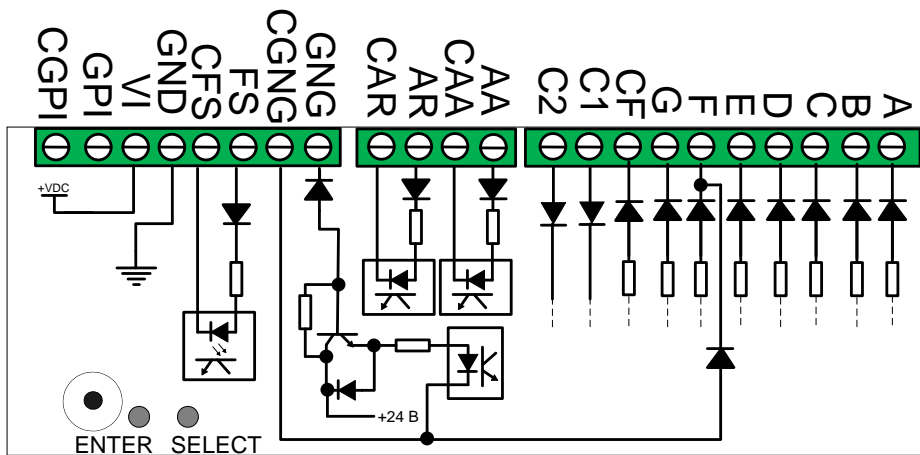
СПЕЦИФИКАЦИИ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

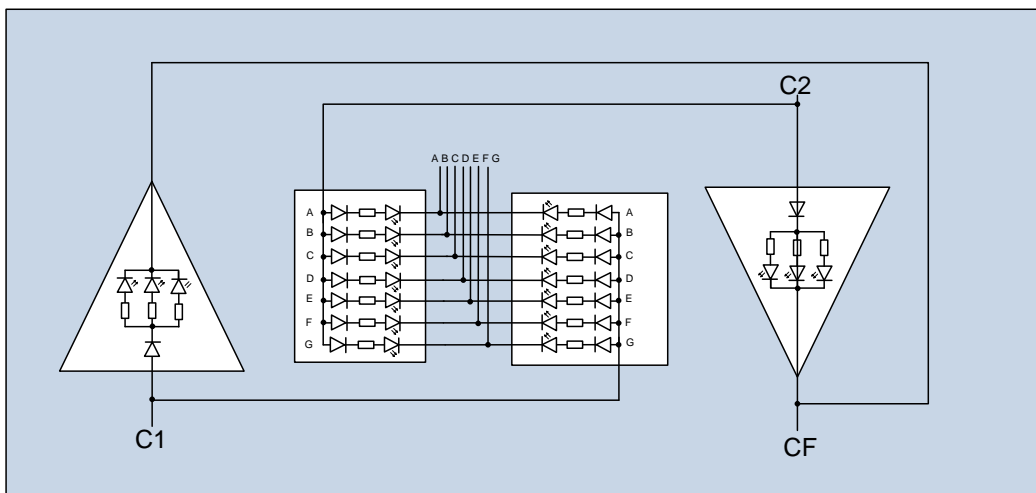
ГАБАРИТЫ ДИСПЛЕЯ	121x58 мм
РАЗМЕРЫ ПЛАТЫ УСТАНОВЛЕННОЙ СЗАДИ МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНКИ	163x107x19,5 мм
ТОЛЩИНА МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНКИ	мах. 3мм
ВЕС	219 г.
ВИД ШРИФТА (изображение)	белый на синем фоне, большие буквы, десятичная система цифр, символы плюс и минус
ПРОГРАММИРОВАНИЕ	программирование производится при помощи встроенных кнопок P1 и P2
ОСОБЫЕ ШРИФТЫ	стрелка вверх и стрелка вниз для изображения подъема и спуска
ИНТЕГРАЦИЯ С КНОПОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ	благодаря эстетике и компактным формам этот дисплей прекрасно устанавливается в кнопочную панель лифта
ПИТАНИЕ ДИСПЛЕЯ	12/24 VAC/DC \pm 10%
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	1,5 W
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	от -20°C до +50°C
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ХРАНЕНИЯ	от -50°C до +60°C
ПИТАНИЕ ВХОД С AA/AA	12/24 Vdc \pm 10%
ПИТАНИЕ ВХОД С AR/AR	12/24 Vdc \pm 10%
ПИТАНИЕ ВХОД +LE/GND	Акумуляторная Батарейка 12/24 Vdc \pm 10%



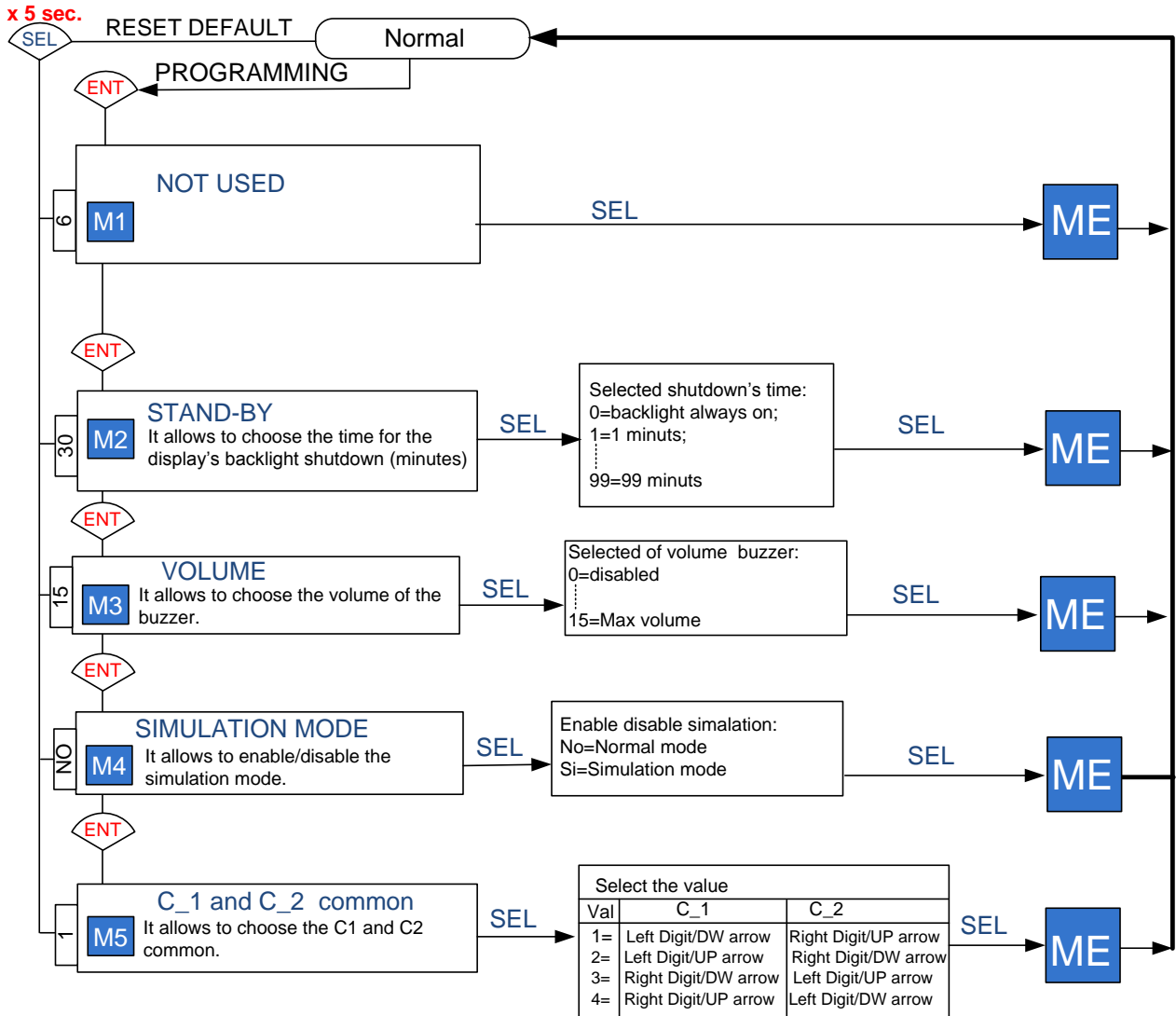
КОНТАКТЫ	НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ
A	ВХОД А
B	ВХОД В
C	ВХОД С
D	ВХОД D
E	ВХОД Е
F	ВХОД F
G	ВХОД G
C1	COM 1 Comune digit 1 / SAL (стрелка подъема)
C2	COM 2 Comune digit 2 / DISC (стрелка спуска)
CF	COM Sal/Disc (общий стрелка)
+Vi	зажим (+) питания
GND	зажим (-) питания
GNG	SK7
FS/CFS	от службы
AA/CAA	будильник на месте
AR/CAR	получено предупреждение
	зажим (-)



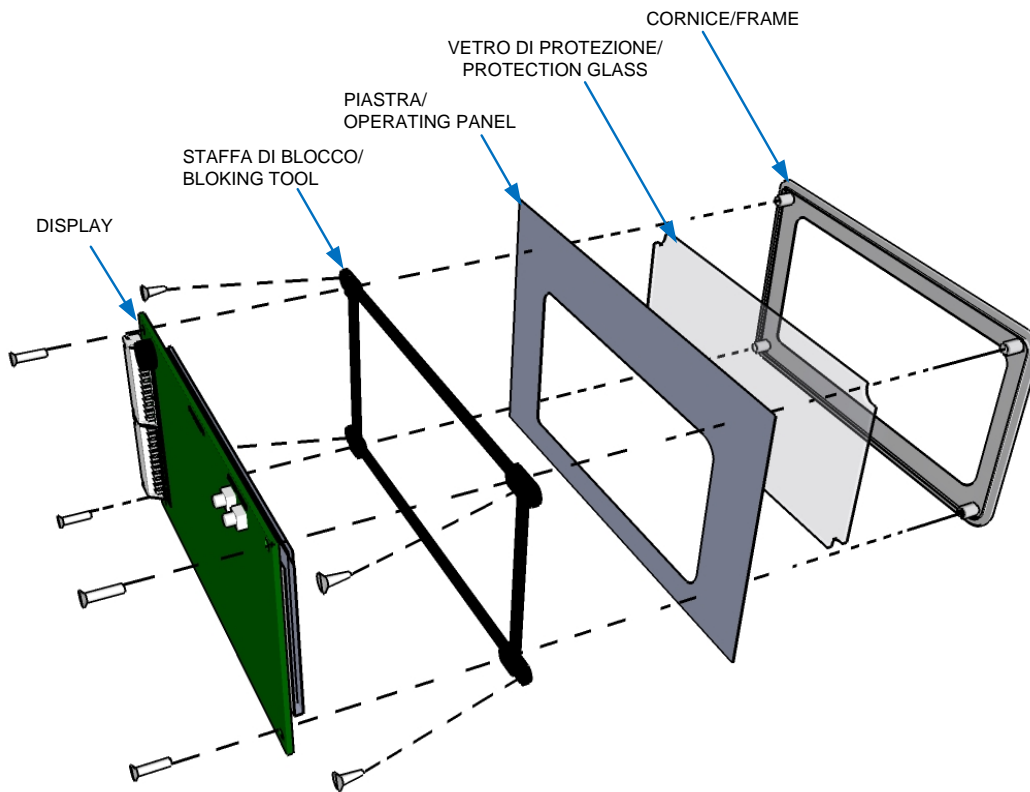
Input "GNG"	Input "F"	Overload segnalling
ON	ON	OFF
ON	OFF	ON
OFF	ON	ON
OFF	OFF	OFF



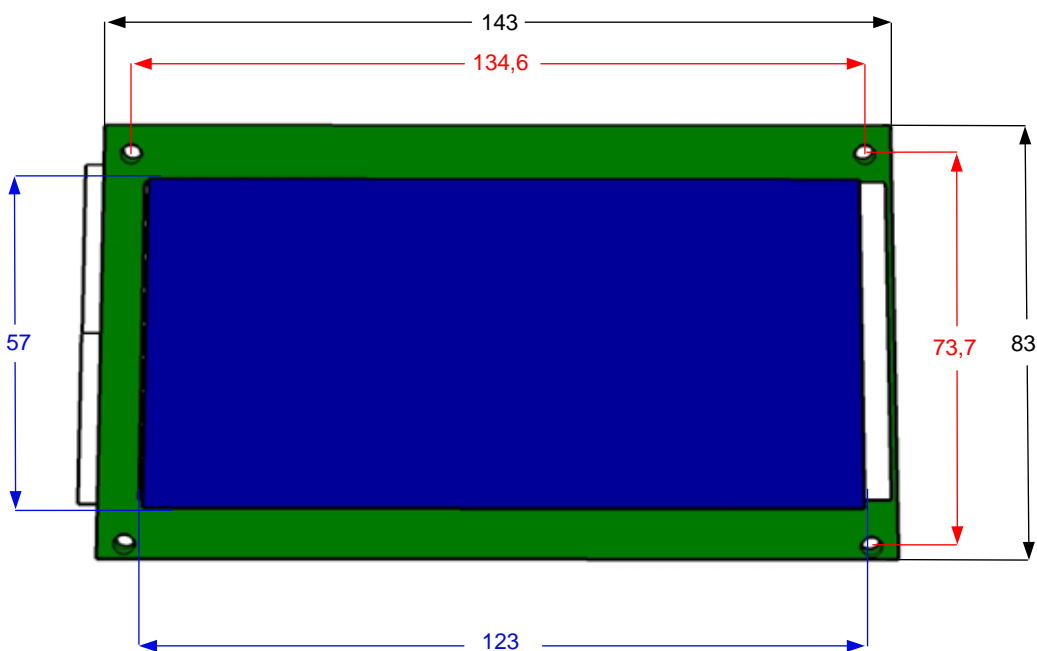
Programming mode



MOUNTING with frame:



MOUNTING FOR FLUSH MOUNTING:



Arrange the plate with 4 M3 PEM



SYSTEMS FOR LIFTS

Vega Srl, Via degli appennini 11- 63845 Ponzano di Fermo (AP) Italy - P.Iva 01578140442
- Tel. +39.0734.631941 Fax +39. 0734.636098 -