

PARALELNÍ DISPLAY

V1.8

Rev 0
28/08/2014

TRICOLOR MODRÝ	MONOCOLOR MODRÝ	TRICOLOR ČERNÝ
KÓDY: LCD520-A (Společné plus) LCD530-A (Společné mínus)	KÓDY: LCD521-A (Společné plus) LCD531-A (Společné mínus)	KÓDY: LCD527-A (Společné plus) LCD537-A (Společné mínus)



KÓDY RÁMEČKŮ

- KIT CORNICE VG003: Chromový rámeček;
- KIT CORNICE VG004: Zlatý rámeček;



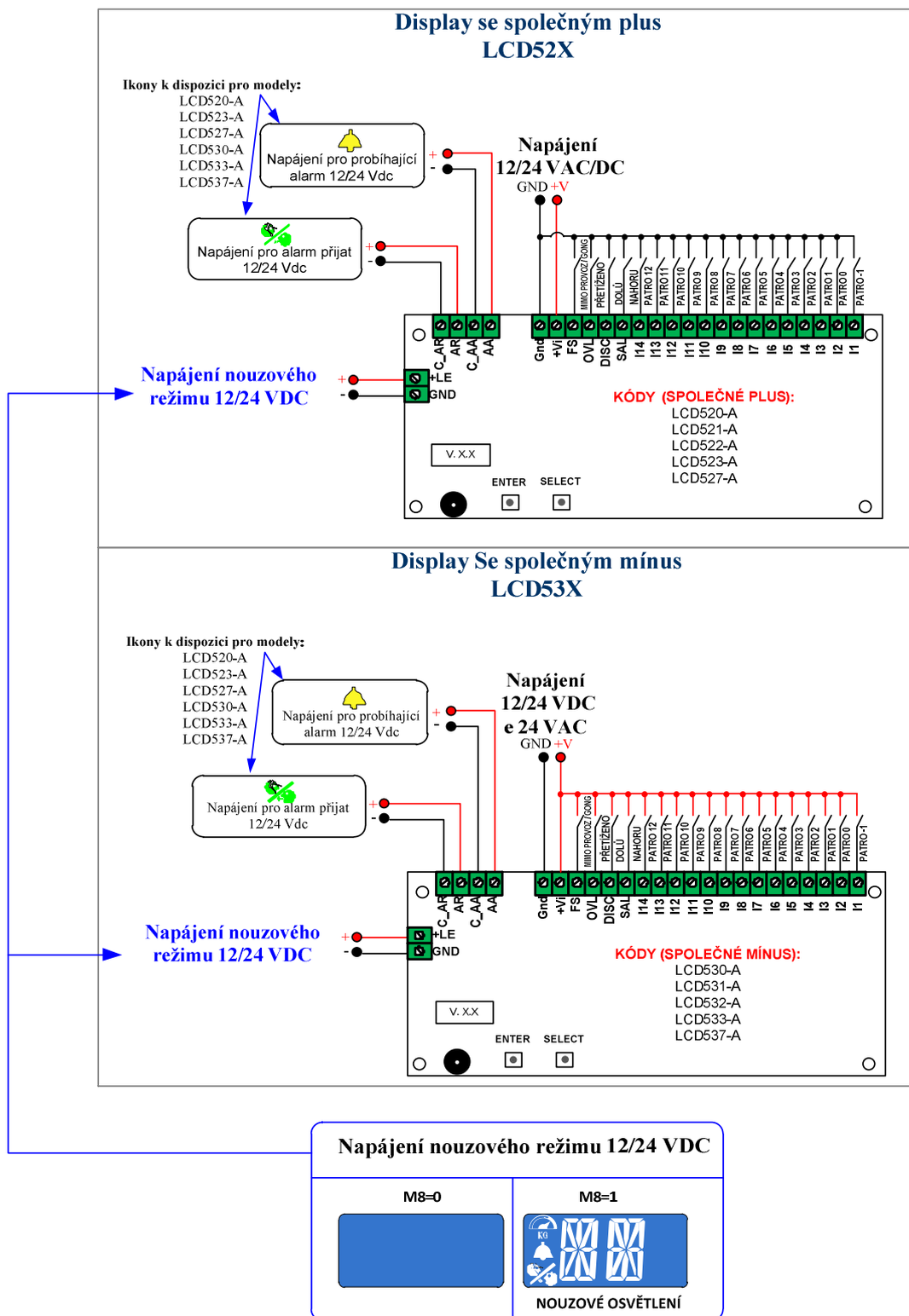
KÓDY PRO BEZRÁMEČKOVOU SADU

- KIT FL174 X79-1.2: Pro montáž na plech 1,2mm;
- KIT FL174 X79-2: Pro montáž na plech 2mm;

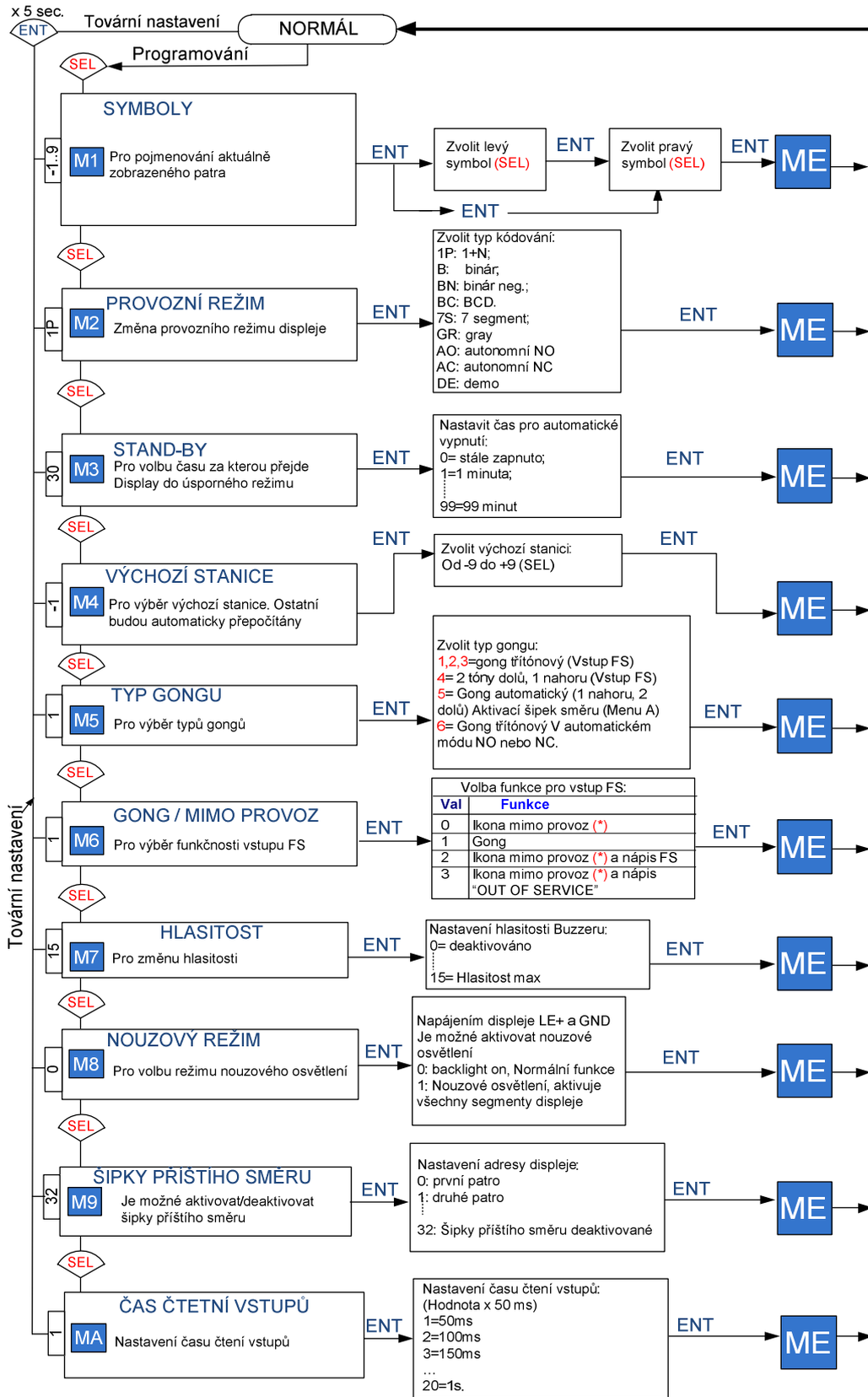
TECHNICKÉ ÚDAJE

Aktivace vstupů	Společné plus nebo Společné mínus podle modelu.
Napájení pro společné plus (LCD 52X)	12-24 VAC-DC \pm 10%
Napájení pro společné mínus (LCD 53X)	12-24 VDC e 24 VAC \pm 10%
Signalizace pro tricolor	Přetíženo, probíhající alarm, alarm přijat a gong
Signalizace pro monocolor	Mimo provoz, přetíženo a gong
Provozní teploty	od -15°C do +50°C

SCHÉMA ZAPOJENÍ



PROGRAMOVÁNÍ:



*POZNÁMKA

Ikona k dispozici pouze pro modely
 LCD521-A, LCD522-A,
 LCD531-A, LCD532-A

PROVOZNÍ REŽIMY:

Kódování	Display	Popis
1 + N	1P	Každý vstup odpovídá jedné stanici. Vstupy jsou kontrolovány od prvního.
7 Segmentů	7S	Každý vstup odpovídá jednomu segmentu. Viz tabulka
Binár	B	Používá pouze prvních 5 vstupů.
Binár negovaný	BN	Používá pouze prvních 5 vstupů.
BCD	BC	Používá první 4 vstupy pro výpočet bináru a pátý pro desítky. V případě, že jsou aktivovány společně vstupy I5 a I6 má přednost I6 pro zobrazení znaménka mínus.
Gray	GR	Používá pouze prvních 5 vstupů.
Demo	DE	Aktivuje/deaktivuje demo režim
Autonomní NO	AO	Magnetické snímače NO
Autonomní NC	AC	Magnetické snímače NC

PRAVDIVOSTNÍ TABULKA „BINÁR,,

PATRO	I1 =LSB	I2	I3	I4	I5 = MSB
0	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
3	ON	ON	OFF	OFF	OFF
4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
5	ON	OFF	ON	OFF	OFF
6	OFF	ON	ON	OFF	OFF
7	ON	ON	ON	OFF	OFF
8	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
9	ON	OFF	OFF	ON	OFF
10	OFF	ON	OFF	ON	OFF
11	ON	ON	OFF	ON	OFF
12	OFF	OFF	ON	ON	OFF
13	ON	OFF	ON	ON	OFF
14	OFF	ON	ON	ON	OFF
15	ON	ON	ON	ON	OFF
16	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
17	ON	OFF	OFF	OFF	ON
18	OFF	ON	OFF	OFF	ON
19	ON	ON	OFF	OFF	ON
20	OFF	OFF	ON	OFF	ON
21	ON	OFF	ON	OFF	ON
22	OFF	ON	ON	OFF	ON
23	ON	ON	ON	OFF	ON
24	OFF	OFF	OFF	ON	ON
25	ON	OFF	OFF	ON	ON
26	OFF	ON	OFF	ON	ON
27	ON	ON	OFF	ON	ON
28	OFF	OFF	ON	ON	ON
29	ON	OFF	ON	ON	ON
30	OFF	ON	ON	ON	ON
31	ON	ON	ON	ON	ON

Poznámka: Tabulka odpovídá offsetu nastaveném na „0,, v menu 4.

OFF: otevřený vstup (neaktivní)
ON: zavřený vstup (aktivní)

PRAVDIVOSTNÍ TABULKA „BINÁR NEG.,,

PATRO	I1 =LSB	I2	I3	I4	I5 = MSB
0	ON	ON	ON	ON	ON
1	OFF	ON	ON	ON	ON
2	ON	OFF	ON	ON	ON
3	OFF	OFF	ON	ON	ON
4	ON	ON	OFF	ON	ON
5	OFF	ON	OFF	ON	ON
6	ON	OFF	OFF	ON	ON
7	OFF	OFF	OFF	ON	ON
8	ON	ON	ON	OFF	ON
9	OFF	ON	ON	OFF	ON
10	ON	OFF	ON	OFF	ON
11	OFF	OFF	ON	OFF	ON
12	ON	ON	OFF	OFF	ON
13	OFF	ON	OFF	OFF	ON
14	ON	OFF	OFF	OFF	ON
15	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
16	ON	ON	ON	ON	OFF
17	OFF	ON	ON	ON	OFF
18	ON	OFF	ON	ON	OFF
19	OFF	OFF	ON	ON	OFF
20	ON	ON	OFF	ON	OFF
21	OFF	ON	OFF	ON	OFF
22	ON	OFF	OFF	ON	OFF
23	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
24	ON	ON	ON	OFF	OFF
25	OFF	ON	ON	OFF	OFF
26	ON	OFF	ON	OFF	OFF
27	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
28	ON	ON	OFF	OFF	OFF
29	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
30	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
31	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

Poznámka: Tabulka odpovídá offsetu nastaveném na „0,, v menu 4.

OFF: otevřený vstup (neaktivní)
ON: zavřený vstup (aktivní)

PRAVDIVOSTNÍ TABULKA BCD

PATRO	I1 = LSB	I2	I3	I4 = MSB	I5 = DECINA
0	ON	ON	ON	ON	OFF
1	OFF	ON	ON	ON	OFF
2	ON	OFF	ON	ON	OFF
3	OFF	OFF	ON	ON	OFF
4	ON	ON	OFF	ON	OFF
5	OFF	ON	OFF	ON	OFF
6	ON	OFF	OFF	ON	OFF
7	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
8	ON	ON	ON	OFF	OFF
9	OFF	ON	ON	OFF	OFF
10	ON	ON	ON	ON	ON
11	OFF	ON	ON	ON	ON
12	ON	OFF	ON	ON	ON
13	OFF	OFF	ON	ON	ON
14	ON	ON	OFF	ON	ON
15	OFF	ON	OFF	ON	ON
16	ON	OFF	OFF	ON	ON
17	OFF	OFF	OFF	ON	ON
18	ON	ON	ON	OFF	ON
19	OFF	ON	ON	OFF	ON

Poznámka: Tabulka odpovídá offsetu nastaveném na „0,, v menu 4).

Aktivací vstupu I6 je možn zobrazit symbol „-,,.

OFF: otevřený vstup (neaktivní)

ON: zavřený vstup (aktivní)

PRAVDIVOSTNÍ TABULKA GRAY

PATRO	I1 = LSB	I2	I3	I4	I5 = MSB
0	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
2	ON	ON	OFF	OFF	OFF
3	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
4	OFF	ON	ON	OFF	OFF
5	ON	ON	ON	OFF	OFF
6	ON	OFF	ON	OFF	OFF
7	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
8	OFF	OFF	ON	ON	OFF
9	ON	OFF	ON	ON	OFF
10	ON	ON	ON	ON	OFF
11	OFF	ON	ON	ON	OFF
12	OFF	ON	OFF	ON	OFF
13	ON	ON	OFF	ON	OFF
14	ON	OFF	OFF	ON	OFF
15	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
16	OFF	OFF	OFF	ON	ON
17	ON	OFF	OFF	ON	ON
18	ON	ON	OFF	ON	ON
19	OFF	ON	OFF	ON	ON
20	OFF	ON	ON	ON	ON
21	ON	ON	ON	ON	ON
22	ON	OFF	ON	ON	ON
23	OFF	OFF	ON	ON	ON
24	OFF	OFF	ON	OFF	ON
25	ON	OFF	ON	OFF	ON
26	ON	ON	ON	OFF	ON
27	OFF	ON	ON	OFF	ON
28	OFF	ON	OFF	OFF	ON
29	ON	ON	OFF	OFF	ON
30	ON	OFF	OFF	OFF	ON
31	OFF	OFF	OFF	OFF	ON

Poznámka: Tabulka odpovídá offsetu nastaveném na „0,, v menu 4.

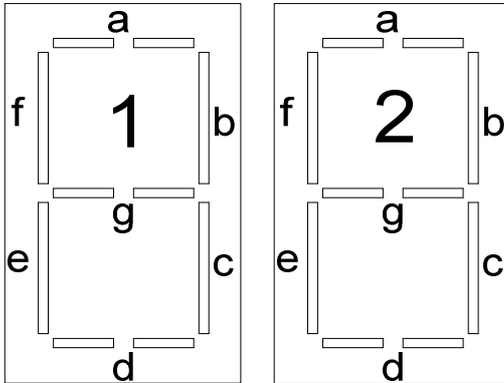
OFF: otevřený vstup (neaktivní)

ON: zavřený vstup (aktivní)

PRAVDIVOSTNÍ TABULKA 7 SEGMENTŮ

SEGMENTY STRANA 1							SEGMENTY STRANA 2						
I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12	I13	I14
a1	b1	c1	d1	e1	f1	g1	a2	b2	c2	d2	e2	f2	g2

(aktivací jednoho vstupu se aktivuje pouze jeden segment)



AUTONOMNÍ REŽIM: Magnetické snímače

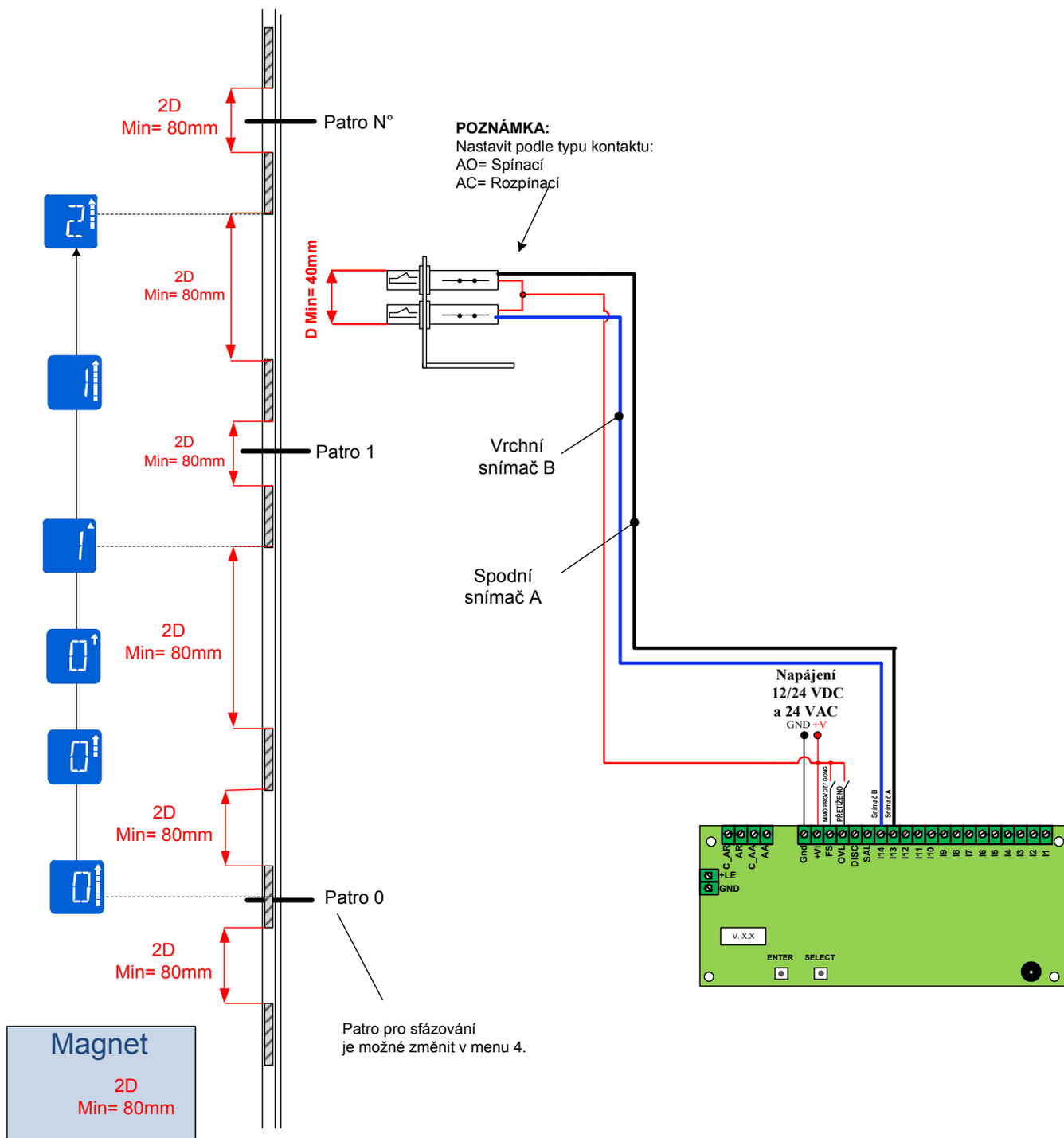
Charakteristiky:

Maximální počet pater: 64

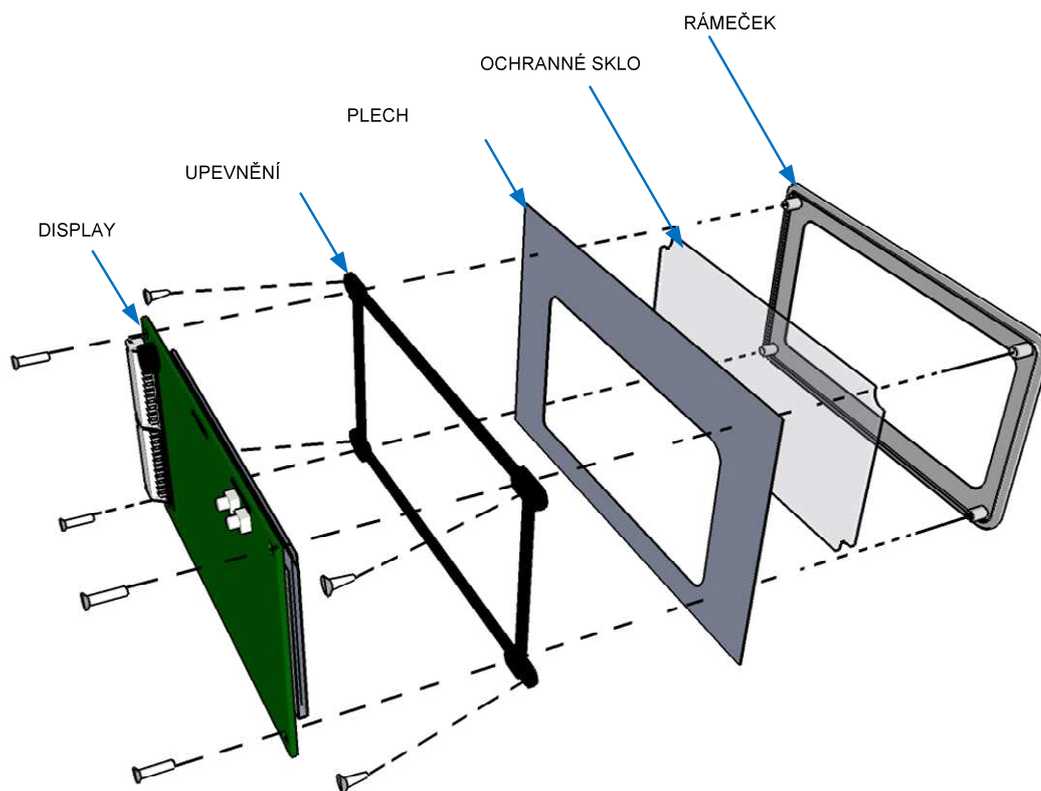
Minimální vzdálenost mezi patry: 40 cm

Rychlost: min 0,4 max 2 m/s

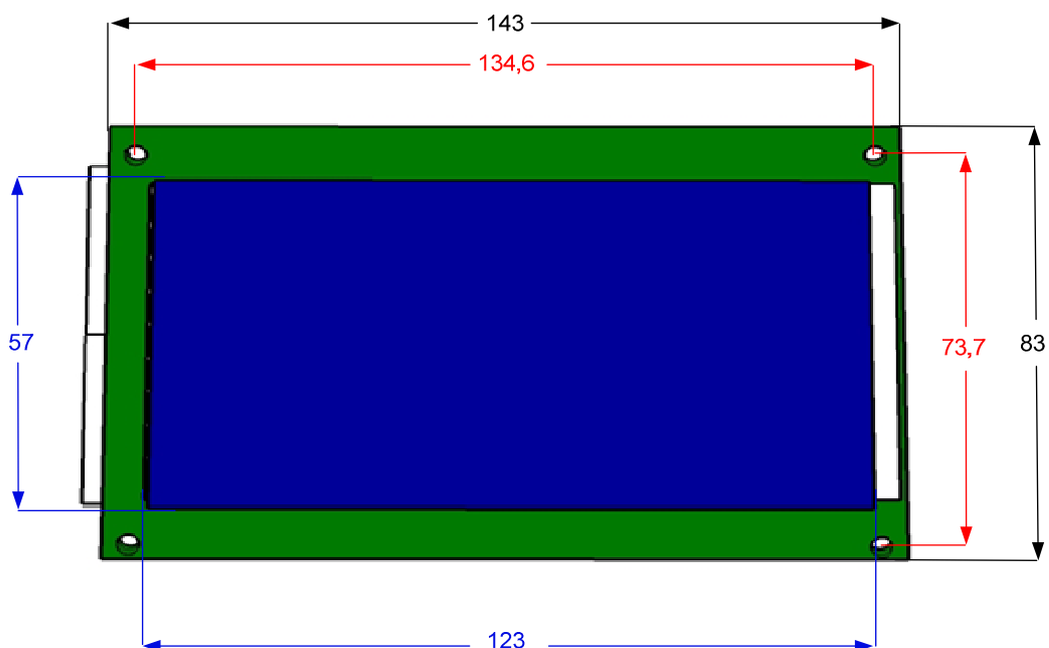
Sfázování: Display se sfázuje po 5ti sec poté co se dostaví na patro pro sfázování (menu 4)



MONTÁŽ S RÁMEČKEM:



MONTÁŽ BEZ RÁMEČKU:



Předpokládá osazení panelu šrouby 4xM3

DI GARANZIA E POLITICA DI GESTIONE DEI RECLAMI

VEGA Srl, nell'ottica del miglior servizio al Cliente, La invita a leggere le seguenti note: riteniamo essenziale la Sua fiducia per il mantenimento di un continuativo rapporto d'affari.

VEGA Srl, garantisce le prestazioni di prodotti con proprio marchio esclusivamente in relazione ad usi, destinazioni e applicazioni espressamente indicati. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

E' prevista la riparazione e/o sostituzione, a scelta di VEGA, dei prodotti che entro 12 mesi dalla data di vendita venissero riscontrati malfunzionanti a causa di difetti dovuti a progettazione, di materiale o di fabbricazione; sono esclusi i malfunzionamenti derivanti da manomissioni o da errati installazione, utilizzo, conservazione, modifiche o riparazioni effettuate senza il previo consenso scritto di VEGA.

Sono esclusi da garanzia l'utilizzo del prodotto in condizioni non conformi alla presente scheda tecnica, in condizioni di irregolarità della tensione di alimentazione, impiego diverso da quello previsto o qualsiasi altra causa non imputabile a VEGA.

La verifica dei malfunzionamenti compete a VEGA e ai suoi tecnici. Salvo il caso di dolo, VEGA non risponde dei danni diretti, indiretti e/o consequenziali derivanti dal compratore del prodotto fornito.

Eventuali danni fisici sul prodotto devono essere contestati entro e non oltre 3 giorni lavorativi dall'arrivo della merce.

La garanzia del presente prodotto è sostitutiva delle garanzie legali per vizi e conformità ed esclude ogni altra possibile responsabilità di VEGA comunque originata dalla merce fornita (inclusa la richiesta di risarcimento danni).

In caso di difetti o per qualunque reclamo, La preghiamo di informarci tempestivamente utilizzando il mezzo a Lei più congeniale e descrivendo, nel modo più completo possibile affinché il Suo problema possa essere risolto prontamente e con Sua piena soddisfazione.

Nel confidare che anche al minimo reclamo ci voglia contattare, VEGA Srl Le segnala l'indirizzo a cui poter far riferimento:

VEGA S.r.l.

Mail to: assistenza@vegalift.it

Web: www.vegalift.it

