

VSI/110 ŘÍDÍCÍ SELEKTOR VCHODU

Samostatně použitý VSI/110 s dip-přepínačem B č.1 v poloze ON a ostatními OFF, obr.1, umožňuje výběr 2 vstupních panelů nebo hlídacích kamer. VSI/110 společně se 4 závislými selektory VSI/120 dovoluje připojení až 10 vstupních panelů nebo kamer. VSI/110 je osazen hlavní deskou elektroniky, ve které jsou zasunuty další dvě karty pro řízení funkcí systému - obr.2.

Funkce karty 1

Výběr a řízení vstupních panelů nebo kamer

8 dip-přepínačů B osazených na desce dovoluje nastavení sekvence výběru připojených panelů nebo kamer. Pro nastavení dip-přepínačů sejměte kryt A, obr.1.

Funkce karty 2

Rozpoznání vstupního panelu, odkud bylo vyzváněno.

Aktivace relé přepínajících signály.

Výstup pro aktivaci indikátoru „obsazeno“ VLO/10

Řízení audio a video „utajení“. Pokud je některý účastník volán, ostatní jsou automaticky odpojeni od vstupního panelu, dip-fix L1 nebo L2 jsou v OFF v pozici, obr.2.

Možnost přemostění. Je možné dát prioritu jednomu ze vstupních panelů, tzn. možnost volat videotelefon i když je obsazen z jiného vchodu a rozpojit původní hovor. Pro aktivaci této vlastnosti nastavte dip-fix L1 nebo L2 do ON pozice, obr.2, příslušný vstupní panel bude mít potom prioritu a nebude moci být přerušen.

Pozn.: Pro přístup k dip-fix demontujte kryt svorkovnice a vršek rámečku, obr.2.

Funkce jednotlivých svorek

- svorkovnice **H** (ke vst. panelu č.1)

- svorkovnice **M** (ke vst. panelu č.2)

- | | |
|----|----------------------------------|
| 1 | 0Vst |
| 2 | 24Vst |
| 3 | 18Vst |
| 4 | 12Vst |
| 5 | - 17,5V napájecí napětí |
| 6 | +17,5V |
| 7 | vyzvánění č.1 |
| 8 | společný vodič vyzvánění |
| 9 | video signál stínění |
| 10 | video signál |
| 11 | audio signál k videotelefonu |
| 12 | audio signál ke vstupnímu panelu |
| 13 | uvolnění dveřního otvírače |
| 14 | uvolnění vst. panelu |
| 15 | 18Vst signál Obsazeno |
| 16 | nepoužito |

- svorkovnice **I** (k VA/100 nebo VSI/120)

- | | |
|----|----------------------------------|
| 1 | 0Vst |
| 2 | 24Vst |
| 3 | 18Vst |
| 4 | 12Vst |
| 5 | - 17,5V napájecí napětí |
| 6 | +17,5V |
| 7 | vyzvánění č.1 |
| 8 | společný vodič vyzvánění |
| 9 | video signál stínění |
| 10 | video signál |
| 11 | audio signál k videotelefonu |
| 12 | audio signál ke vstupnímu panelu |

- 13 uvolnění dveřního otvírače
- 14 uvolnění vst. panelu
- 15 uvolnění VSI/120
- 16 hodiny VSI/120

- svorkovnice **L** (k VSI/120)

3-10 výběr vst. panelu do VSI/120

Technické vlastnosti

- Napájecí napětí: 17,5Vss
- Rozsah pracovních teplot: 0 až 35°C
- Rozměry: 12 jednotek DIN, obr.4

PŘIPOJENÍ CÍVKY DVEŘNÍHO OTEVÍRAČE

a) Připojte cívku dveřního otvírače ke svorkovnici M a/nebo H VSI/110, svorkovnici R a/nebo Q VSI/120, svorkám č. 1 a 13, obr.1.

Pokud je požadováno přidavné tlačítko pro otevírání dveří, připojte jej ke svorkám 4 a 13, obr.1.

b) Kde to dovolují bezpečnostní předpisy, je možné připojit dveřní otvírač ke svorkovnici E panelu VZ/..., svorkám 5 a 6, obr.2.

Přidavné tlačítko pro otevírání dveří připojte ke svorkám 7 a 8 panelu VZ/...

Pozn.: Je nutné, aby svorka 4 panelu VZ/... byla propojená se svorkou 4 svorkovnice M a/nebo H VSI/110, svorkovnice R a/nebo Q VSI/120.

PROUDOVÝ ODBĚR SELEKTORŮ		
VSI/110	VSI/120	mA
1	-	110 max.
1	1	100 max.
1	2	235 max.
1	3	270 max.
1	4	305 max.