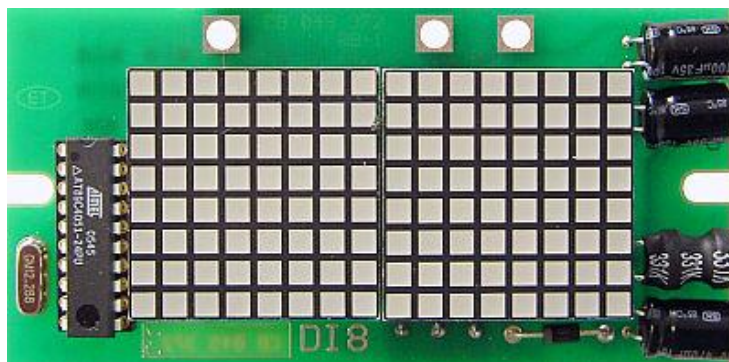




Displej DI8



Návod k montáži a obsluze

Užití

Displej DI8 jsou určeny k přímému propojení s řízením výtahu typu *RVM alfa* a *RVM E*, případně s jinou elektronikou s vhodnou sběrnicí. Umožňuje směrovou i polohovou indikaci polohy klece. Je určen k montáži do kabinového tabla, kde je možné použít přídatný gong přímo řízený z displeje. Propojení s řídicí elektronikou je realizováno třemi vodiči, které zajišťují napájení a sériovou komunikaci (svorky displejů jsou označeny: GND, +24, INP).

Technické údaje

Napájecí napětí	22 až 27 Vss
Proudová spotřeba	cca 30 mA
Způsob zobrazení	LED červené, maticové 16x8 bodů
Výška číslic	32 mm
Provozní teplota	0 až 50 °C
Rozměry	100 x 50 mm, rozteč upevňovacích otvorů 90 mm

Dokumentace

S každým výrobkem se dodává *Návod k obsluze CV 120 372*.

Záruka a opravy

Záruční lhůta je stanovena kupní smlouvou. Pokud v ní není stanovena, trvá záruční doba 12 měsíců od data expedice z výrobního závodu. Záruka se poskytuje na poruchy způsobené vadami materiálu, součástek nebo práce. Záruka neplatí v případě zjevného poškození vlivem neodborné obsluhy, nevhodné přepravy, násilného poškození nebo neoprávněných úprav uživatelem. Opravy provádí výrobce ve svém závodě jak v záruční době, tak po dobu obecné použitelnosti. Opravy se provádějí do 1 měsíce na základě písemné objednávky.

Montáž a zapojení

Displej se upevňuje na dva přibodované 25 mm dlouhé závitové sloupky M3 (každý se dvěma maticemi). Při montáži nutno dodržovat zásady pro manipulaci s výrobky citlivými na elektrostatický náboj! Na svorky +24 a GND se připojuje stejnosměrné napětí 24 V jmen, přivedené z rozváděče. Svorka INP je vstup sériové linky, zapojuje se na příslušný výstup, daný typem výtahové řídicí desky (svorka DIK u *RVM alfa*, svorka Do2 u *RVM E*).

V případě, že je potřeba funkci displeje zkontrolovat, odpojí se přívod sériové linky. Tím se spustí test, který rozsvěcí postupně po jednom všechny body displeje. Při přivedení +24V na vstup sériové linky (INP) se rozsvěcování bodů pozastaví.

Význam spínačů DIP:

SA1/1	off = znaky TELSIS	on = znaky Thyssen CZ
SA1/2	off = statický displej	on = vodorovné rolování v podlažích

