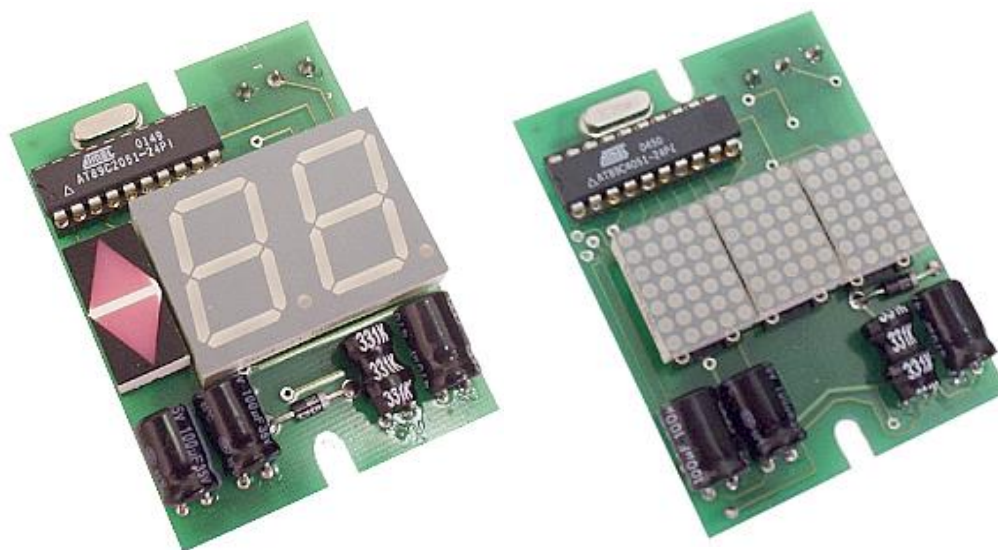




Displej DI6, DI7



Návod k montáži a obsluze

TTC TELSYS, a.s.
Úvalská 1222/32, 100 00 Praha 10
Internet: <http://www.ttc-telsys.cz>

Tel: 234 052 222
e-mail: telsys@ttc.cz

Užití

Displeje DI6 a DI7 jsou určeny k přímému propojení s řízením výtahu typu *RVM alfa* a *RVM E*, případně s jinou elektronikou s vhodnou sběrnicí. Umožňují směrovou i polohovou indikaci polohy klece. Malé rozměry umožňují displeje zabudovat do standardního přivolávacího panelových domů o velikosti 60x200 mm. Lze je namontovat i do kabinového tabla (případný gong je nutno namontovat samostatně a zajistit ovládání z rozváděče). 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 V _{ss} |
| Proudová spotřeba | cca 15 mA (DI6), cca 30 mA (DI7) |
| Způsob zobrazení | LED červené, sedmisegmentové (DI6), maticové 5x7 bodů (DI7) |
| Výška číslic | 20,3 mm (DI6), 17,8 mm (DI7) |
| Provozní teplota | 0 až 50 °C |

Dokumentace

S každým výrobkem se dodává *Návod k obsluze CV 120 371*.

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 (segmenty) displeje. Při přivedení +24 V na vstup sériové linky (INP) se rozsvěcování bodů pozastaví.

