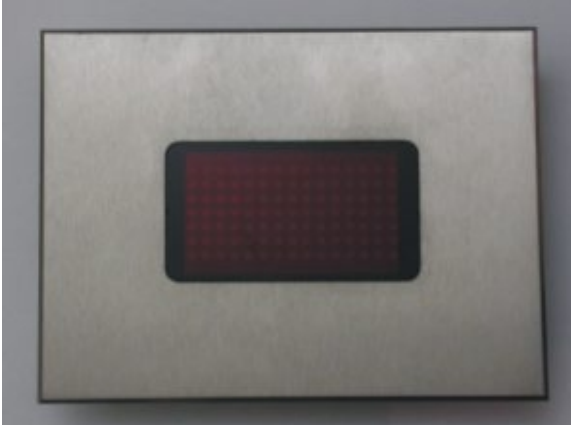




POLOHOVÉ SIGNALIZÁCIE RPS3

POPIS ZARIADENIA



Polohové signalizácie RPS3 sú vybavené displaymi s maticou 15x7 so svietiacich bodov červenej farby. Vzhľadom na svoje vyhotovenie a možnosti sú určené najmä ako kabínové indikácie polohy. Vyhotovenie tejto polohovej signalizácie umožňuje osadiť dosku pološných spojov na antikorovom resp. mosadznom plechu, alebo inštalovať polohovku ako súčasť privolávača. Predstavované polohové

signalizácie disponujú piatimi dátovými vstupmi, dvomi vstupmi smeru jazdy a jedným vstupom signálu „preťaženie“. Všetky vstupy sú galvanicky oddelené pomocou optočlenov a sú štandardne vyhotovené pre menovité napätie 24V DC. Podľa softwarového vybavenia jednočipového mikroprocesora je možné použitie rôznych vstupných kódov, paralelných ako aj sériových. Bežne používame kódy ako BCD Panako, BCD Zeva, BCD Vsetín, a iné. Prispôbenie softwaru inému paralelnému (nie sériovému kódu) je možné po dohode. Táto polohová signalizácia umožňuje okrem zobrazovania polohy, zobrazovať aj bežiacie hlásenie o preťažení kabíny pri aktivácii vstupu „preťaženie“. Rovnako je možné vyhotoviť zákazkové zariadenie pre iné hodnoty prevádzkových napätí, prípadne iné farby alebo rozmery displayov.

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Pracovné menovité napätie.....	15-24V DC
Prúdový odber.....	max. 300mA
Napätie vstupov.....	15-24V DC
Prúdové zaťaženie vstupov.....	typ. 5mA
Počet vstupov.....	5 poloha + 2 smer jazdy + 1 preťaženie
Pracovná teplota.....	0 až +40 °C
Skladovacia teplota.....	-20 až +75 °C
Prípustná vlhkosť.....	10 až 85 % rel. nekondenzujúca