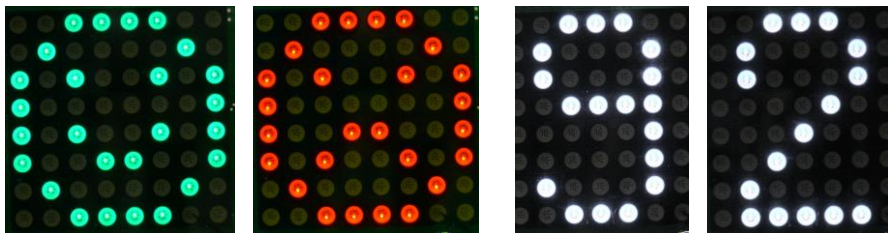
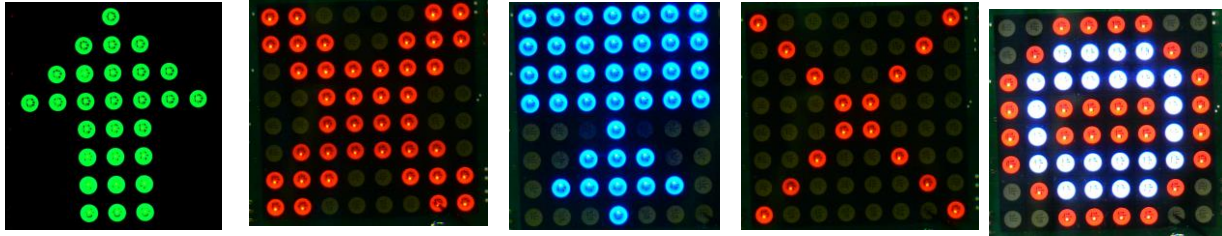


Variabilní orientační piktogram

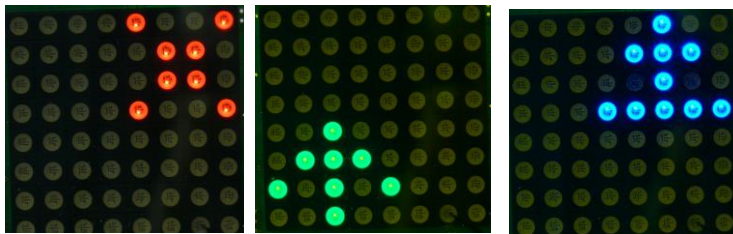
Typ RY-OVP1

Určení

Piktogram je zobrazovací zařízení sloužící k signalizaci provozních stavů turniketů, branek atd. Piktogram poskytuje řadu programovatelných optických indikací, statických i animovaných, které vedou uživatele k rychlému a bezproblémovému průchodu.



Na piktogramu lze zobrazit symboly průchodu, vstupní karty nebo alfanumerické znaky.



Pro obousměrný průchod lze displej rozdělit na dvě poloviny.

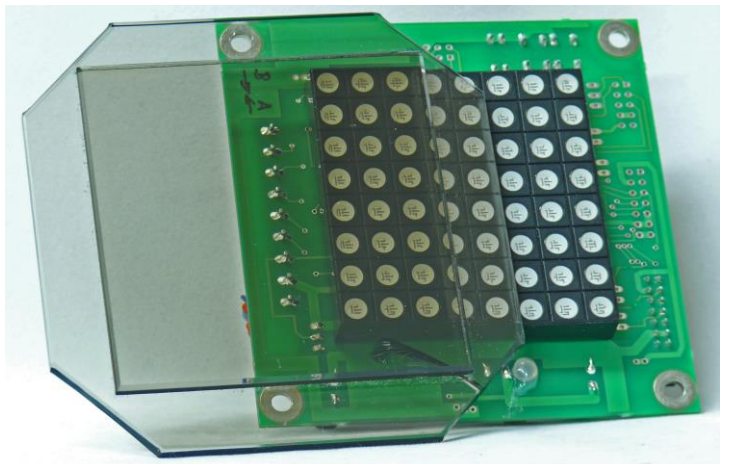
Oba typy piktogramů lze volit pro větší názornost pohyblivé.

Provedení

Piktogram je řízen mikroprocesorem a je tvořen elektronickou deskou nesoucí veškeré součásti včetně maticového LED displeje a přípojných svorkovnic. Displej je tvořen LED RGB maticí 8x8 bodů o průměru 5mm, celkový rozměr desky piktogramu je 95x95mm.

Vlastnosti

Elektronika piktogramu má šest vstupů. Na každý vstup lze uživatelsky naprogramovat vybraný symbol z uložené kolekce symbolů. Jedná se o výběr z cca dvaceti statických a animovaných symbolů. Na piktogramu lze zobrazit jedno či dvou symbolový režim pro jedno či obousměrnou signalizaci.



Napájení, montáž

Napájení: 12Vss (24Vss), odběr max.180mA (90mA).

Deska piktogramu je připevněna k panelu pomocí čtyř rohových šroubů. Mezi panel a displej je stisknuto kouřové sklo, zapadající do čtvercového otvoru v panelu.