



Světelně řízený přechod pro chodce je soubor dílů, které umožňují snadnou a rychlou montáž celého přechodu. Po instalaci je provedena komplexní kontrola, oživení a vydání veškerých záruk nutných pro bezpečný provoz tohoto zařízení.

V kombinaci s radarem je zařízení vhodné i pro systémy světelné regulace rychlosti projíždějících vozidel, kdy je rychle jedoucímu vozidlu rozsvícena červená pro „stůj“.

- snadná regulace provozu v chodecky exponovaných místech
- přímá obsluha přechodu chodci
- jednoduchá instalace
- nízké pořizovací náklady
- bez zvláštních nároků na infrastrukturu (pouze napájení)
- minimální nároky na obsluhu a údržbu

Základní technický popis

K řízení přechodu je využit mikroprocesorový řadič MR 22. Řadič disponuje programovým vybavením umožňujícím práci ve všech běžných režimech. K jeho vybavení patří i datový modem pro dálkovou správu zařízení. Konstrukce přechodu je navržena tak, aby jeho sestavení bylo co možná nejjednodušší a zároveň aby i požadavky na stávající infrastrukturu byly minimalizovány. K instalaci zařízení je tak zapotřebí pouze elektropřípojka a propojení obou stožárů. Všechny ostatní komponenty jsou umístěny na stožárech.

Typická specifikace

- 4 x semafor, 2 x stožár
- 2 x chodecké tlačítko
- řadič MR 22
- napájení z veřejné rozvodné sítě 230 V, 50 Hz

