

- INFRASENSOR -

Zapojení sestavy SGTRC

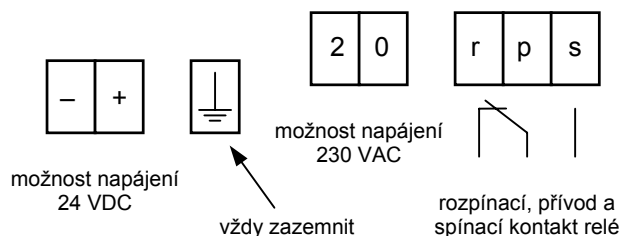
Lišty vysílačů a přijímačů se upevní ze strany, nebo ze zadní části šrouby do připravených otvorů. V podlaze je možné lišty zajistit přiloženým kolíkem. Lišta nesmí být zapuštěna pod podlahu.

Poslední aktivní závora je ve výši 178 cm. Další část lišty může vyčnívat nad kabinu.

4 m dlouhé přívodní kabely se na kabině stočí na potřebnou délku a zasunou do zesilovače SGC. Není možná záměna konektorů vys. a přij. Zařízení SGC na kabině je vhodné kryt proti nečistotám např. plechem.

Připojení do svorkovnice SGC

Je možné použít pouze jedno napájení buď 230 VAC, nebo 24 VDC!

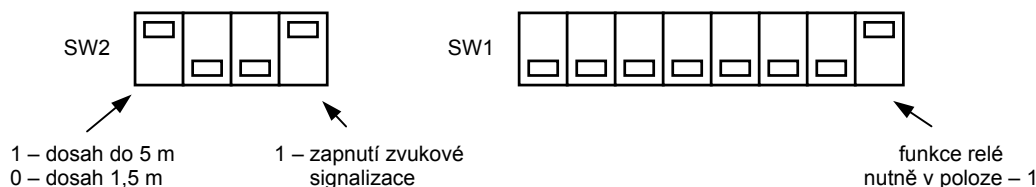


Význam LED diod v SGC

červená LED časování	červená LED havárie	žlutá LED relé	zelená LED napájení	červená LED porucha přijímače	červená LED porucha vysílače
○	○	○	○	○	○
TO	AL	SIG	⚡	RXERR	TXERR

Nastavení přepínačů v SGC

Přepínače SW1 a SW2 nastavíme podle obrázku. Ostatní přepínače zůstanou v nulové poloze. Jsou určeny pro speciální účely časování atd.



Jemné nastavení dosahu je možné potenciometrem (GAIN) vlevo dole na tištěném spoji. Vzhledem k možnému znečištění doporučujeme max. možné zesílení, při kterém ještě ruka spolehlivě přeruší paprsek.

INFRASENSOR s.r.o.

Vřesová 571, Horní Jirčany, 252 42 Jesenice u Prahy
tel/fax : 241 940 989, www.infrasensor.cz, mobil : 602 214 107