

TELCO Návod k použití pro systém PA01A (SET11)

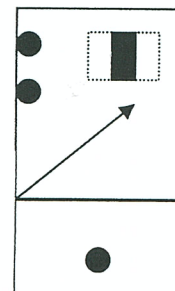
TECHNICKÁ DATA	
pole	5 m se snímači LT01/LR01 – 8 m s LR02
čas odpovědi T zap./T vyp.	40 ms/ 40 ms
výstup relé	otevřeno/zavřeno
výstup transistor	NPN a PNP zátěž max 100 mA / 36 Vcc
odolnost vůči světlu	20.000 luxů s úhlem 20°
schválení	CE v souladu s EN 50081-2 EN 50082-2

prac.výkon a

napájení
výstup

retro-spínač
funkce

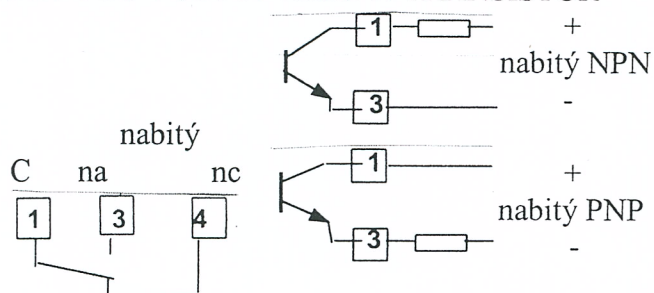
reset



Provoz	Operativní způsob	výstup LED	výstup relé	výstup tranzistor
	funkce světlo 11 — 7	OFF	C NA NC 1 3 4	OFF
	11 — 7	ON	C NA NC 1 3 4	ON
	funkce tma funkce světlo 11 — 7	ON	C NA NC 1 3 4	ON
	11 — 7 funkce tma	OFF	C NA NC 1 3 4	OFF

Pozn.: Pokud je napájení přerušeno relé bude vždy v pozici 1-4

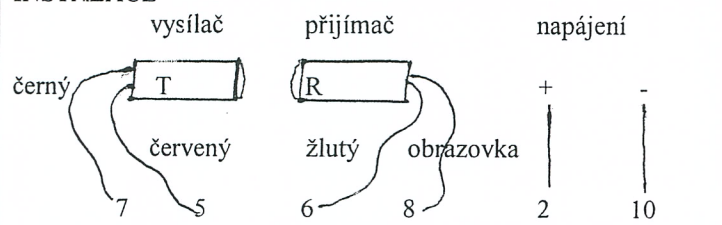
SPOJENÍ PRO VÝSTUP RELÉ A TRANSISTOR



Regulace

Dávejte pozor aby žádný objekt nebyl mezi vysílačem (LT) a přijímačem (LR).
Napájet systém. Vybrat spínače na zadní straně PA01A. Stisknout RESET.
Zelená LED se ustálí. Nyní je systém automaticky regulován na optimální proud.
Ten bude udržen vlastní pamětí, také při výpadku napájení.
Vložit nějaký objekt vně a do dráhy paprsku. Ověřit že červená LED výstupu funguje. Pokud dojde k obtížné poruše zelená LED bude rychle blikat.. Při extrémně těžké poruše se promění na červenou LED. (např. při rozepnutí/příliš špinavé). Pro odstranění poruchy dojde k navrácení do stavu normální účinnosti.
Pro novou regulaci zmáčknout RESET.

INSTALACE



Provrtat vrtačkou 12,7 mm +/- pro vysílač (LT) a přijímač (LR)
Adaptér Snap na snímače pro rychlou montáž s tloušťkou od 0,8 do 3,2 mm. Stisknout snímač v přední části. Spojit kabely vysílače (T) na pin 5 a 7 a kabely přijímače (R) na pin 6 a 8, na podstavec Undecal (11 pin).

Pozn.: Z důvodů označení CE je povoleno natáhnout pouze kabel vysílače (LT)

