

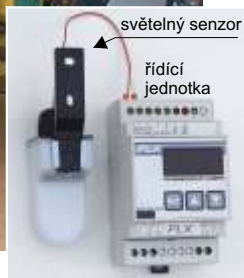
ŘÍZENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ



PRŮMYSLOVÉ PROVOZY

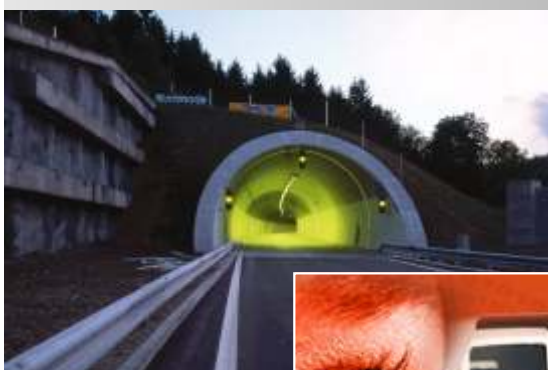
PLX, programovatelný regulátor

- řízení zářivek s řízenými předřadníky 1-10V, DALI
- řízení vysokotlakých sodíkových, rtuťových a halogenidových výbojek



VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- řízení osvětlení v rozsahu 1 - 2600lx
- analogový výstup 1-10V, proudový výstup 0-20mA nebo 4-20mA
- komunikace RS485
- vysoká funkčnost a přesnost



TUNELY

SFLINT, jasoměr + REASTAT, stabilizátor a regulátor

- víceúrovňové řízení příkonu vysokotlakých sodíkových výbojek

VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- nastavení až 9ti úrovní příkonu
- regulace osvětlení v rozsahu 180 – 230V
- přirozenější zraková adaptace
- prodloužení životnosti výbojek
- úspora energie
- řízení osvětlení bez dodatečné řídicí linky
- použití standardní výbavy ve svítidlech
- vyšší rovnoměrnost osvětlení při stejné bezpečnosti provozu



VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

REASTAT, regulátor a stabilizátor

- dvouúrovňové řízení příkonu vysokotlakých sodíkových a rtuťových výbojek

VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- snadné zapojení a instalace bez zásahu do jednotlivých svítidel
- LCD / jednotlivé fáze s aktuální informací o stavu napájecí sítě
- Reastat 3x 230V /400V:

výkon	max. proud /fáze
7,5 kVA	11 A
15 kVA	22 A
22 kVA	32 A
30 kVA	43 A
45 kVA	65 A
60 kVA	87 A

(v nabídce i 1 fázové provedení)