

SCU 241

ŘÍDICÍ JEDNOTKA SVÍTIDLA POULIČNÍHO OSVĚTLENÍ SYSTÉMU LANET



S

Řídicí jednotka svítidla slouží jako zařízení pro dohled a ovládání svítidla a stavební prvek bezdrátové sítě systému LANET.

Jednotka je určena pro svítidla s konektorem **Zhaga** a rozhraním DALI (Digital Addressable Lighting Interface). Přes rozhraní **DALI** jednotka komunikuje s předřadníkem svítidla (tj. napájecím zdrojem svítivého panelu).

JEDNOTKA UMOŽŇUJE

- řídit intenzitu svítidla zcela autonomně podle předem naplánovaných pravidel ve své paměti
- nastavit intenzitu svítidla vzdáleně v případě mimořádných událostí
- poskytovat informace o stavu svítidla (například aktuální intenzitu svícení, poruchy předřadníku a svítivého panelu a jiné)
- poskytovat informace od předřadníku o spotřebované energii, aktuálním příkonu, historii podpětí a přepětí a o dalších provozních veličinách ¹

¹ Pokud předřadník lampy informace o provozních veličinách poskytuje.



Další prvky sítě systému LANET



G

Gateway systému LANET

Street Communication
Gateway SCG 240



E

Ethernetové porty

Street Communication
Unit SCU 242



O

Opakovače signálu

Street Communication
Unit SCU 243

G SCG 240

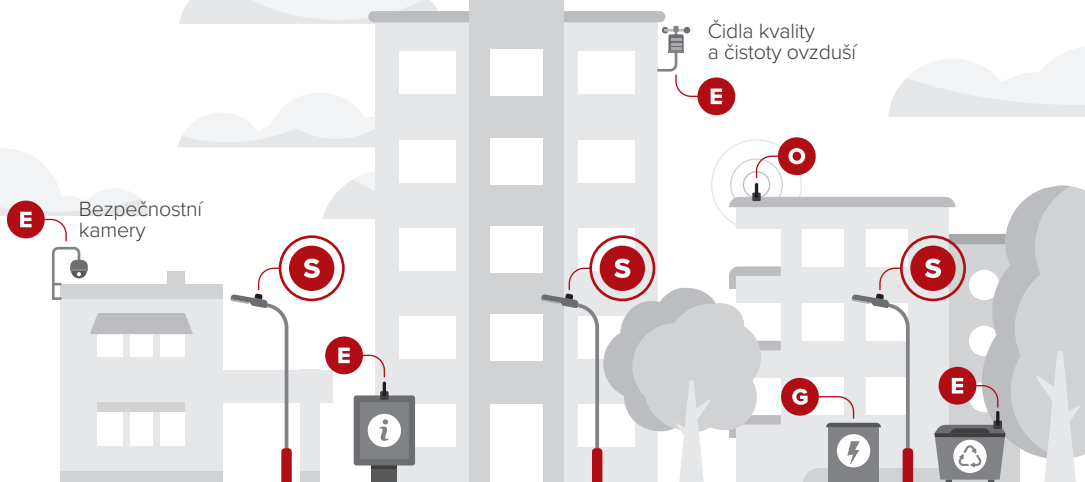
E SCU 242

S SCU 241

O SCU 243

LANET®

LIGHTS AND NETWORK



RCD Radiokomunikace a.s.

U Pošty 26, Staré Hradiště - Pardubice
533 52, Česká republika

