

SCU 243

OPAKOVAČ SIGNÁLU SYSTÉMU LANET



Opakovač je stavebním prvkem bezdrátové sítě systému LANET. Je určený k použití v místech, kde pro zajištění spolehlivého spojení není dostatek jiných prvků sítě nebo kde jsou zhoršené rádiové podmínky.

• **Opakovač je plně digitální, nijak nezhoršuje kvalitu signálu a přenášena data.**

Opakovač signálu musí spolupracovat se Street Communication Gateway SCG 240 - ústředním prvkem bezdrátové sítě systému LANET.

Pro spolupráci opakovače signálu s gateway je třeba pouze uložit do paměti portu přístupové údaje sítě.

Stav připojení do sítě opakovač indikuje pomocí LED. Po uložení údajů již není třeba nic nastavovat.

Další prvky sítě sytému LANET



G **Gateway systému LANET**
Street Communication Gateway SCG 240



S **Řídicí jednotky svítidel pouličního osvětlení**
Street Communication Unit SCU 241



E **Ethernetové porty**
Street Communication Unit SCU 242

Typické místo instalace je v rozvaděči elektřiny nebo v instalační skříňce na sloupu.

Může být umístěný i v interiéru (například technickém zázemí). Je-li opakovač signálu umístěný na místě se zhoršenou dostupností signálu, je možné použít anténu s prodlužovacím kabelem.



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

