



Jonas Friman , Svevia & Joacim Melander, Martin Strid, Anette Berggren, Stefan Ericsson kaj Stig Kask, Trafikverket & Magnus Bågenholm, Ideelic & Stephan Mangold, Chalmers





Detaljbild Monolit

Nova Lumo – projekto Monolit'

Trafika Aŭtoritato aŭtune 2010 faros tre diverslokajn provojn je sistemo Monolit' kio estas garda kaj rega sistemo por malnovaj lamparoj vojaj. Provoj fariĝos en regionoj Norda, Centra kaj Suda. Intereso estas granda pri ĉi tiu produkto ĉar ĝi ebligas simple kaj praktik elegi gravajn datenojn pri malnovaj instalaĵoj lumigadaj.

La sistemon oni muntas en lampfoston proksime al tera nivelo, kio tre malaltigas muntajn kaj trafikaranĝajn (pro laborista sekuro) kostojn de Trafika Aŭtoritato.

Funkcioj de la produkto

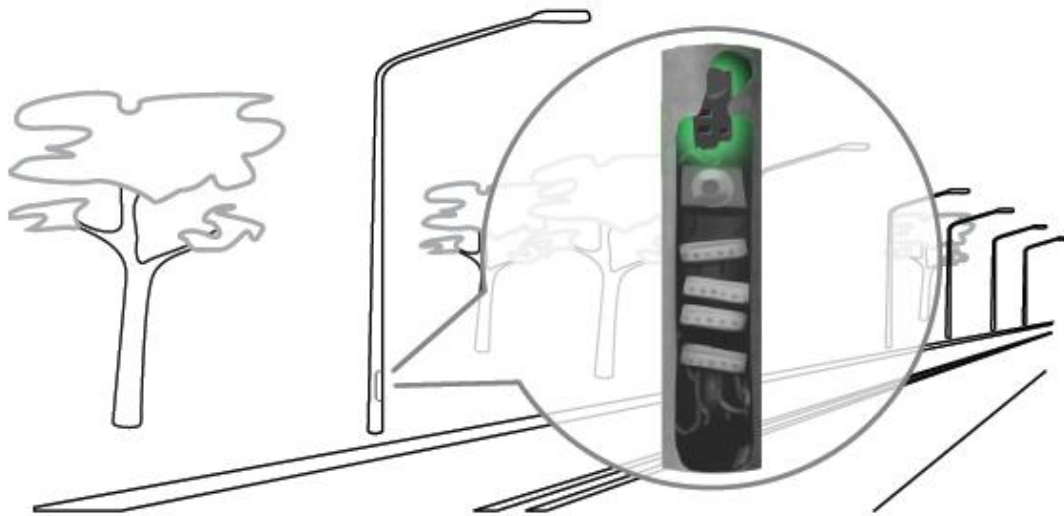
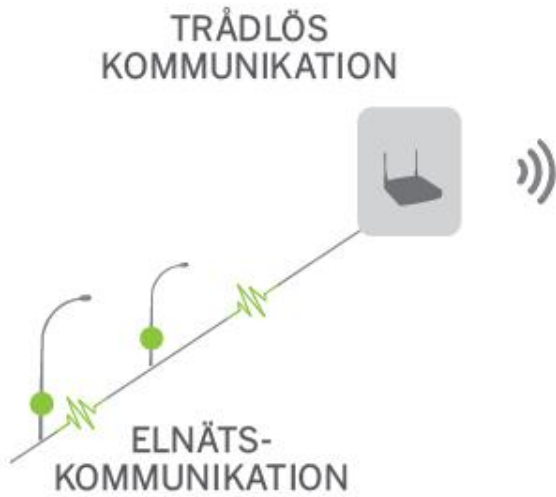
Monolit' estas konceptita en Teĥnika Altlernejo de Chalmers (Ĉalmeŝ) kune kun Energia Aŭtoritato por regi kaj gardi ekzistantajn instalaĵojn por strata lumigado, fokusante je rapida kaj simpla instalado. La projekton iniciatis Trafika Oficejo de Urbo Gotenburgo kaj antaŭenigas firmao Ideelic AB.

La sistemo optimumigas subtenan laboron je la instalaĵo kaj samtempe elektran konsumon malaltigas. Monolit' donas al posedanto de instalaĵo plenan scion fazdiagraman pri "farto" de ĉiu lampo kaj montras precizan elektrokonsumon. Tio donas al uzanto ilon por vidi kiel faritaj agoj influas al energia kosto.

Monolit' estas adaptita por konveni al ĉiaj fostoĵoj kaj sekurigilaj lukoj je ternivelo kaj uzas elektroretan komunikadon por komuniki kun ĉiuj lampoj de lumiga centralo. De lumiga centralo la sistemo estas konektita senkable al centra servilo kiu stokas ĉiujn informojn.

Por pli da informoj rigardu je www.ideelic.se

ENKELT WEBBGRÄNSSNITT



Enkel installation direkt bakom luckan!

Komunikado elektrokabla, senkabla komunikado, simpla interfacio interreta.

Lena Siewert 100615