

LED 조명용 디밍 제어기 ADSLC II (OLC)

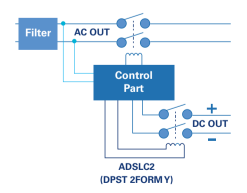
LED DIMMING 제어 및 소비전력 모니터링이 가능한 LonWorks PLC 제어기

전력선 통신에 의한 가로등 네트워크를 형성하고, 스마트서버를 이용하여 INTERNET 또는 모바일 무선 네트워크에 연결하여 관리하고 제어할 수 있는 가로등 제어기 입니다.



FEATURES

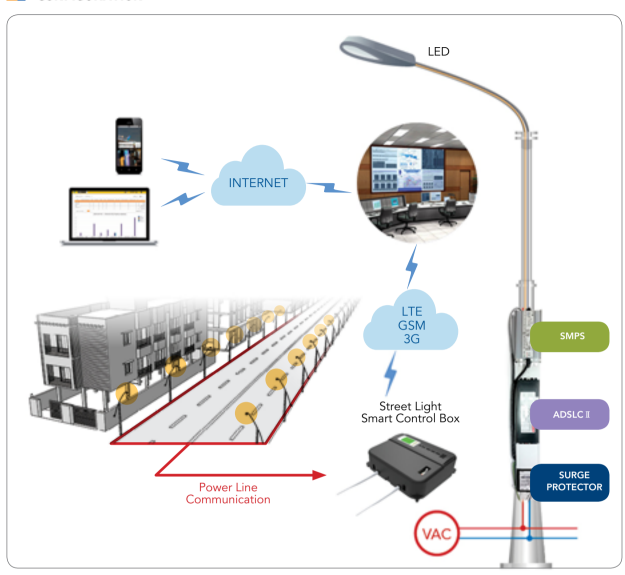
- Dimming 신호(0~10V DC)출력을 통하여
 ON/OFF 및 디밍제어가 가능
- 본 제품은 가로등의 전압, 전류, 전력 등의 환경측정이 가능
- LonMark 표준 준수
- 전력선 통신에 의한 가로등 네트워크 구축 가능
- DPST 2FORM Y 타입 릴레이 적용



SPECIFICATIONS

Model Name		ADSLC II
입/출력 전압		100VAC ~ 250VAC
입/출력 최대 전류		Max 1A (at 250 Volt)
누설 전류 측정		Max 100mA
입/출력 최대 전력		Max 250W
Dimming Signal 전압		0 ~ 10VDC
동작온도		-40 ~ 50 ℃
보관온도		-50 ~ 90 ℃
사이즈		208 × 68 × 37(mm)
Communication	Processor	PL 3120 Smart Transceiver (ANSI-709.2)
	Channel / Speed	PL-20C, 5.4 Kbit / Sec
	Protocol	Enhanced LonTalk® Proxy protocol
	Function block	Node Object (SFPT Node Object, Index : 1)
		Lamp (SFPT outdoor Luminair Controller, Index : 96)
	PLC Regulation	FCC, Industry Canada, Japan MPT, European CENELEC EN 50065-1

CONFIGURATION



DIMENSIONS

