

Series

PLC60/PLC120/PLC240/PLC480



CE IP65



**PLC Controlled. Remotely Monitored.  
Greater Lubrication Efficiency.**



Pulsarlube **PLC**

## 특징 & 장점

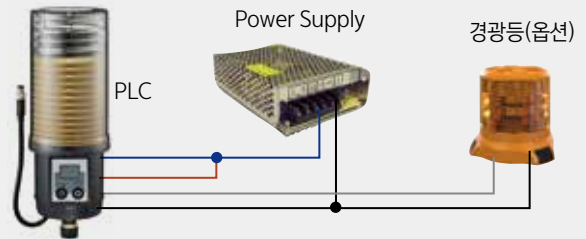
- PLC 연동** : 주유가 필요한 시점에 본체로 토출 신호를 전달하여 원하는 시간에 급유
- 지속적인 윤활** : 적량의 그리스를 주기적으로 정확하게 급유
- 다중급지** : 하나의 제품으로 최대 8개소까지 다중 급지 가능 (최대 6m)
- 높은 작동 압력** : 보증 압력 : 30bar (435psi) / 최대 압력 : 60bar (870psi)
- 급유 통제 시스템** : 기계의 가동 시간에 따라 사용자가 토출량 조절 가능 (INTERVAL TYPE)  
PLC 컨트롤러 없이 외부 전원과 경광등/부저 등으로 독립시스템 가능 (MONTH TYPE)

## PLC 장비 MONTH & INTERVAL TYPE 결선 방법

MONTH TYPE, INTERVAL TYPE 공통적용



파워서플라이 (DC 아답터) 결선방법



DC 배전반 결선방법



## 각부명칭



## 제품 사양

- 그리스 용량** : 60ml / 120ml / 240ml / 480ml (교환형)
- 구동 방식** : 외부전원용 : 9V~36V DC (DC/DC CONVERTOR 내장)
- 작동 압력** : 보증 압력 : 30bar (435psi) / 최대 압력 : 60bar (870psi)
- 사용 온도 범위** : -20°C~60°C
- 사용 급유 주기** : Month Type : 1~12개월 / Interval Type : 1, 2, 3, 4, 5, 6모드
- 원격 설치** : 최대 10m, Ø6튜브 사용
- 다중 급유** : 최대 6m, Ø6튜브 사용 (최대 8Point)
- 토출량** : Month Type : 0.34ml/행정 (@ 20°C) / Interval Type : 0.34ml x 모드넘버 (@ 20°C)
- 인증 및 IP코드** : CE / KC / IP65
- 출력 전류** : 최대 1A (for light bar)
- 제품 종류** : 신호 (Month Type / Interval Type)
- PLC 입출력** : 주문시 PNP/NPN 사양 선택가능
- 퍼지 모드시 토출량** : 2ml (6행정)