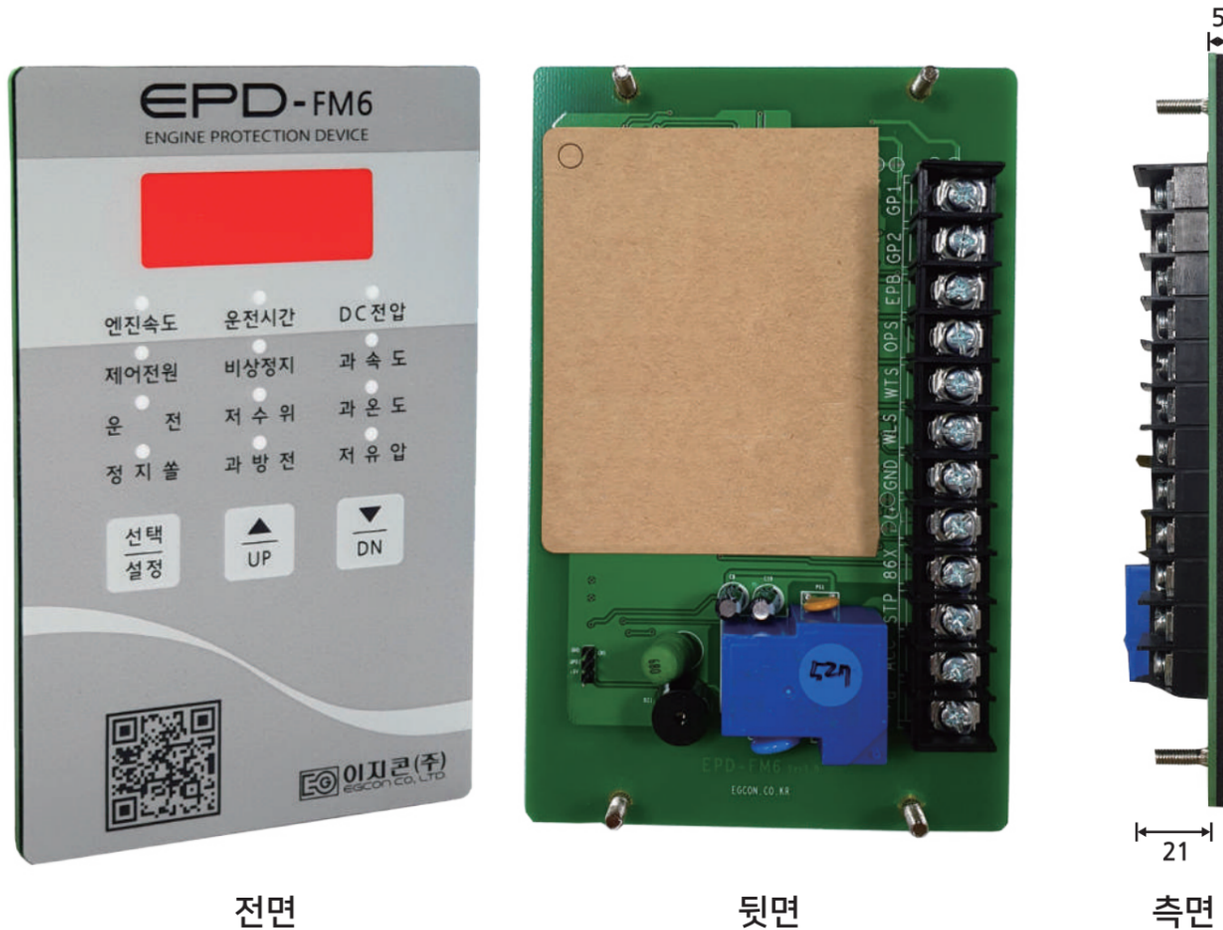


제품 소개

EPD[®] FM6 는 디젤엔진이 운전되면 속도, 운전시간, 배터리 전압을 표시하고 과속도, 저유압, 과온도, 냉각수 저수위의 신호를 받아 엔진을 정지, 보호하기 위한 디젤 엔진 보호장치입니다.



전면

뒷면

측면

제품 특징

- 전면 부착 방식으로 각종 표시등을 쉽게 관찰 가능
- 비상 정지 스위치 (과전압 계전기 신호 사용 가능)에 의한 정지 가능
- 보호 장치 동작 시 차단기를 차단 할 수 있는 출력을 갖춤
- 속도 / 직류 전압 / 운전시간 3가지 표현
- 엔진 발전기 보호 기능 : 과속도 / 저유압 / 과온도
- 알람 기능 : 배터리 과방전
- PC를 사용 미려한 디자인
- 터미널 블록을 사용하여 압착 터미널로 쉽게 연결토록 함

규격

제어 전원	8 ~ 32Vdc	주파수	0 ~ 30 Hz
입력 전원	12 ~ 24Vdc	크 기(mm)	W100 x H160 x D21
진 동	진폭 0.35mm	취 부 홀	W60 x H150/5Φ x 4Holes
속도 감지	발전 전압 검출 방식(기본) -> 0~75Hz, 5~300Vac MPU 검출 방식 -> 1~7,000Hz, 4~30Vac		
RPM METER 출력	5V or 500μA		
정지 접점 출력 용량	30A at 24Vdc		

회로도

