

# ECUES6

Engine Control Unit

## 제품특징



- 자동 제어 신호를 접점과 전원을 선택하여 받을 수 있다.
- 자동 제어 신호에 의하여 시동과 정지 시간 조정이 가능하다.
- 과속도, 저 유압, 과 온도에 의하여 엔진이 정지된다.
- 과속도 시험을 할 수 있다.
- RPM METER 사용이 가능하다.
- 엔진 시동 신호로 발전기 전압(기본)이나 MPU(옵션) 신호를 받을 수 있다.
- IDLE SPEED 신호나 오일 압력이 검출되면 시동 모터 회로를 차단한다.
- 동작 표시 램프가 있어 상태를 쉽게 알 수 있다.
- 시동 전 엔진 예열 플러그에 전원을 줄 수 있도록 하였다.
- SURGE에 대한 보호 회로가 구성 되어있다.

## 사양 및 기능

- 입력 전원 : 12 Vdc ~ 24 Vdc  $\pm 25\%$
- 속도 감지 : 발전 전압 검출 방식(기본) → 1~75 Hz ,5~300 Vac
- MPU 검출 방식(주문) → 0~7,000 Hz ,4~30 Vac
- RPM METER 출력 : 2 종류의 메타를 사용할 수 있음. (5V, 500 $\mu$ A)
- 엔진 시동 대기 시간 : 0 ~ 30 sec. (27T)
- 엔진 정지 대기 시간 : 0 ~ 180 sec. (62T)
- 자동 시동과 정지 시간 (CYCLE CRANKING TIME) : 7 sec.

## 규격

- 크 기 : W130 \* D160 \* H37 (mm)
- 부착 간격 : W60 \* H150 (mm), 5mm $\varnothing$  - 4mm Holes
- 무 게 : 약 500g

엔진발전기 제어전문기업

 이지콘(주)  
EGCON CO., LTD.

전 화 : 032-677-9808  
팩 스 : 032-677-9807  
영 업 : 010-7285-2050

GCU,AVR : 010-7283-2050  
A B C : 010-6524-2050  
A T S : 010-7247-2050

이 메 일 : sales@egcon.co.kr  
홈페이지 : www.egcon.co.kr  
경기 부천시 오정구 내동 182-3