

4단변온자동온도조절기 사용설명서

SYE-2007D-PX04



■ 현재시각설정

- **시간설정** $\odot \ominus$ 버튼을 눌러 현재시간을 정확히 맞춘다.
- 시간단위는 해당시간 램프가 점멸하며
- 분단위는 숫자로 표시된다.
- 시간조정버튼

■ 이상표시 및 내역

E-.1:버너이상	E-.5 :고온경보
E-.2 :송풍기이상	E-b :일사센서 단선
E-.3 :과열, 헨리미트이상	--- :온도센서 단선
E-.4 :저온경보	≡≡≡ :온도센서 합선

■ 단계별 온도설정 및 시간설정

1 단계

1. ① 단계버튼을 누르면 1단계램프, 설정온도, 1단계시간램프가 점멸한다.

2. \uparrow / \downarrow 버튼을 눌러서 원하는 온도로 설정한다. (1단계설정온도가 점멸함.)

3. 시간설정 \uparrow / \downarrow 버튼을 눌러서

1단계시작 시간을 10분 또는 1시간 단위로 설정한다. (1단계 램프가 점멸함.)

4. ② ● ④ 단계도 동일한 방법으로 설정한다.

■ 일사계 사용방법 (일사센서를 연결하지 않았을 경우는 00으로 표시된다.)

1. \odot / \ominus 버튼을 1회 누르면 현재 일사량이 표시되며 램프가 점멸한다.
2. \odot / \ominus 버튼을 2회 누르면 누적 일사량이 표시되며 램프가 점등한다.
3. \odot / \ominus 버튼을 3회 누르면 일사보정온도가 표시되며 램프가 점등한다.

■ 기타 설정방법 및 범위

설정항목	설정사용버튼	표시(시계의[분]에 표시)	설정범위(현재온도에 표시되며 \odot / \ominus 으로 설정)
환풍온도 설정	\odot 누름	FE	OFF, 25 ~ 50°C [출고시 OFF설정]
저온경보온도 설정	① + ② 동시에 3초간 누름	LL	OFF, 0 ~ 10°C [출고시 5°C설정]
고온경보온도 설정	● + ④ 동시에 3초간 누름	HH	OFF, 25 ~ 50°C [출고시 OFF설정]
온도폭 설정	② 3초간 누름	dF	±0.5 ~ 1.5°C [출고시 0.7°C설정]
현재온도 보정	● 3초간 누름	tC	-3.0 ~ +3.0°C
헨타임 ON 시간설정	\odot + ● 동시에 3초간 누름	bE	OFF, 5 ~ 255초 [출고시 OFF설정]
헨타임 OFF 시간설정	\odot + ● 동시에 3초간 누름	oE	OFF, 5 ~ 255초 [출고시 OFF설정]
동작확인입력 설정	① 3초간 누름	bN	ON/OFF [OFF시 헨타임 및 경보 E-.3 동작안함]
전압계 표시설정	\odot 3초간 누름	dC	220V / 380V [출고시 220V설정]
전압계 보정	\odot 3초간 누름	dD	-10V ~ +10V
단계 시간단위설정	시간설정 \uparrow + \downarrow 동시에 3초간 누름	tS	10분 / 60분 [출고시 10분 설정]