

SMS-1TL 사용설명서(기본형)



제품로고 표시

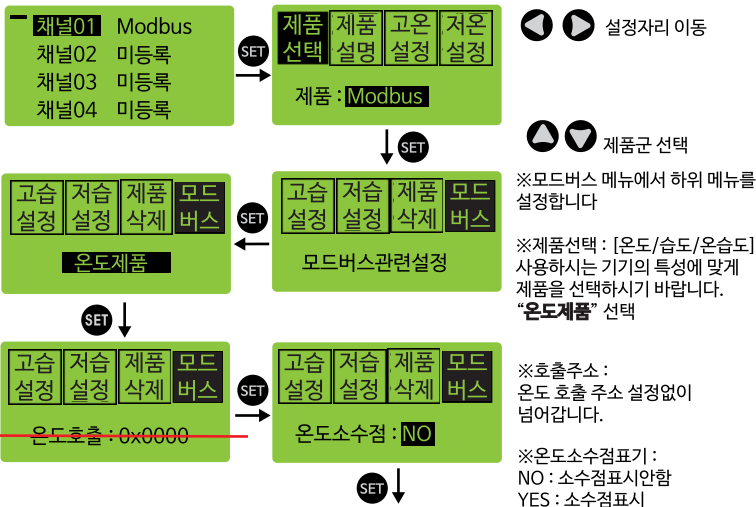
※ DSFOX제품의 등록방법입니다.

※ 기존의 온습도제품, 5CH, Modbus 제품을 지원하고 8가지의 DSFOX의 온도제품을 지원합니다.
(XR10, SLR40, CL30, GH30, TP10, TP20, TC10, TC20)

※ DSFOX의 온도제품의 등록은 Modbus 제품으로 등록합니다.

※ 아래의 설정방법을 참고하시고 정확히 설정하셔야 올바른 등록상태가 됩니다

1. 제품등록 방법 (DSFOX제품)



고습 설정	저습 설정	제품 삭제	모드 버스
DSFOX : YES			

DSFOX 제품 활성화:
NO : 일반 Modbus제품사용
YES : DSFOX 제품사용

2. 고온사용

제품 선택	제품 설명	고온 설정	저온 설정
사용 : YES			

▲ 키와 ▼ 키를 이용하여
설정값을 변경합니다.
NO : 경보전송안함
YES : 경보전송함



제품 선택	제품 설명	고온 설정	저온 설정
제상감지 : YES			

▲ 키와 ▼ 키를 이용하여
설정값을 변경합니다.
NO : 제상인식 안함
YES : 제상으로 인한 고온발생시
경보전송 안함

3. 경보전송 내용

- 전원차단되었고, 총 32대 제품모두 경보가 발생하였을 경우, 아래 예시와 같이 3번의 문자메세지가 전송됩니다.
- 예시와 같이 여러 채널에서 경보가 발생하였을 경우 3개 채널까지는 상세한 경보 내용을 표시하고, 나머지 채널은 채널번호만 표시합니다.

〈 사용자 휴대폰 문자수신내용 〉

〈경보발생〉

*전원차단됨

*Modbus_01:온도통신에러

*Modbus_02:통신에러

*Modbus_03:통신에러

외 경보발생채널:04,05,06,07,08,09

,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,
21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32

〈온도제품군의 경보예시〉

*Modbus_02:90.0°C고온

*Modbus_02:센서에러

*Modbus_03:-20.0°C저온

*Modbus_03:센서에러

SMS-1TL_DS 사용설명서



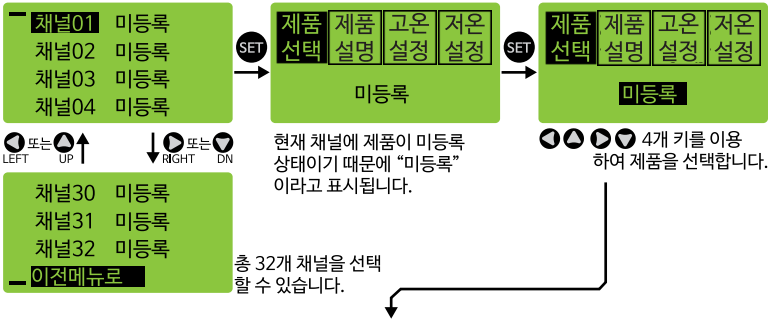
제품로고 표시

※ DSFOX제품의 등록방법입니다.

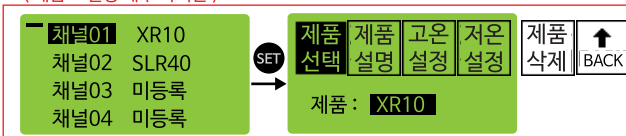
※ V2.5DS의 경우 8가지의 DSFOX의 온도제품을 지원합니다.
(XR10, SLR40, CL30, GH30, TP10, TP20, TC10, TC20)

※ 제품등록 이외의 설정방법은 기존의 기본형모델과 동일합니다.

1. 제품등록 방법



< 제품 모델명 세부 아이콘 >



- 제품 등록 이후의 제품설명,고온,저온 설정은 기본형V2.5의 설명서 와 동일합니다. (상세설명서 참고)

2. 경보전송 내용

- 전원차단되었고, 총 32대 제품모두 경보가 발생하였을 경우, 아래 예시와 같이 3번의 문자메세지가 전송됩니다.
- 예시와 같이 여러 채널에서 경보가 발생하였을 경우 3개 채널까지는 상세한 경보 내용을 표시하고, 나머지 채널은 채널번호만 표시합니다.

〈 사용자 휴대폰 문자수신내용 〉

〈경보발생〉

*전원차단됨

*XR10_01:온도통신에러

*SLR40_02:통신에러

*CL30_03:통신에러

외 경보발생채널:04,05,06,07,08,09

,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,
21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32

〈온도제품군의 경보예시〉

*XR10_02:90.0°C고온

*XR10_02:센서에러

*SLR40_03:-20.0°C저온

*SLR40_03:센서에러