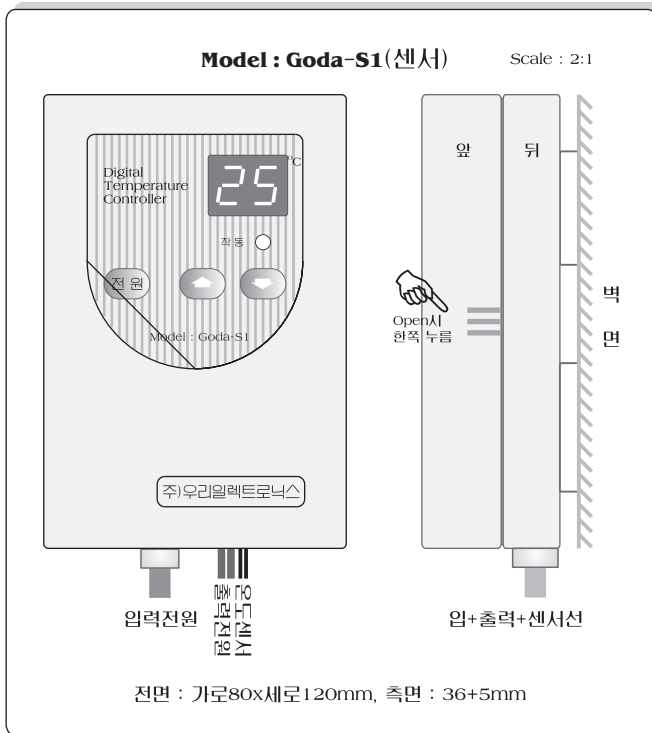


# 사 용 설 명 서



- Model : Goda-S1**
1. 입력전원 : 220Vac/50~60Hz/±10%
  2. 최대출력 : 6A/220Vac(1.2KW/h)
  3. 출력방식 : Relay ON/OFF
  4. 형 식 : 온도표시
  5. 온도센서 : NTC 5.0KΩ/25°C
  6. 작 용 : 히터전용
  7. 온도범위 : 0~50°C(Max.)

- Model : Goda-N1(무센서)**
1. 입력전원 : 220Vac/50~60Hz/±10%
  2. 출력전원 : 6A/220Vac(1.2KW/h)
  3. 출력방식 : Relay ON/OFF
  4. 형 식 : 예상온도(01~07단계)
  5. 작 용 : 히터전용
  6. 작동주기 : 10 : 01분 OFF/30초 ON  
60 : 01분 OFF/05분 ON  
ON : 01분 OFF/09분 ON

설치전 반드시 아래 주의사항을 충분히 숙지바랍니다.

## Model : Goda-S1 설명

1. 전원 ON/OFF시 전원버튼을 누르면 교번으로 "ON/OFF"됩니다.
2. 온도 설정시에는 "▲/▼" 버튼을 누르면 표시창이 깜빡입니다. 이는 설정중임을 의미하고, 온도 설정후 약 3초가 경과하면 깜빡임이 정지되고 자동입력과 동시에 정상작동합니다.
3. 예 : 25도를 설정하면 센서에 감지되는 온도가 23도에서 통전, 27도에서 정지합니다.
4. 반드시 모든 결선 완료후 전원을 투입하십시오.  
입력전원이 통전되면 조절기는 "OFF" 상태일지라도 출력(히터)측에 손대지 마십시오.
5. 퓨즈(Fuse) 교체시 분리할때는 뒷면 피스(Piece)를 푼 그림 누름 위치를 눌러주십시오.
6. 사용중 기타 문의사항은 가까운 설치대행업자나 대리점에 문의바랍니다.

## Model : Goda-N1 설명

1. 온도레벨 설정시에는 "▲/▼" 버튼을 누르면 표시창이 깜빡입니다. 이는 설정중임을 의미하고, 원하는 온도레벨 설정후 약 3초 경과하면 자동 입력되며 정상작동됩니다.
2. 전원투입시는 5분간 지속 전원이 투입된후 설정된값에 따라 작동합니다(주기표참조).
3. 사용중 온도레벨을 수정할때는 "▲/▼" 버튼으로 원하는 온도레벨을 설정하십시오.
4. 전원통전이 일정주기로 작동하므로 사용자의 현장조건에 따라 선택하십시오.  
장기 외출시에는 반드시 전원 "OFF" 상태를 확인하여 주십시오.

## 사용상 주의사항

1. 지나친 온도의 급상승, 습도 또는 과도한 충격등을 피해 주십시오.
2. 강, 산성, 알카리, 기름, 먼지 기타 직사광선을 피하여 설치하여 주십시오.
3. 센서의 끝부분이 과도한 충격, 온도의 급상승, 물방울 맺힘을 방지하여 주십시오.
4. 입, 출력 전압이 동일하므로 반드시 모든 결선과 주위 안전점검후 전원을 투입하십시오.
5. 조절기를 고압기기, 발동기 또는 발전기등으로 부터 상당한 거리를 두고 설치하여 주십시오.
6. 재산상에 영향이 예측되는 기기(히터)에 사용하는 경우 반드시 2중 회로등 안전대책을 하여 주십시오.