

Smart C-Air 조작 설명서

1. 프로그램을 업데이트하여 장치에 적용하시기 바랍니다.
2. 프로그램 구동 시작 시 일상적으로 사용 가능한 **Auto_Mode**가 스탠다드 상태로 설정되어 있습니다.
3. **CDS** 센서를 이용 통해 모터의 속력을 조절할 수 있습니다.
4. **CDS** 센서의 기능에 따른 작동은 밝기가 밝은, 유동 인구가 많은 시간대에 속력이 높아지고, 유동 인구가 적은 시간대에 속력이 낮아지도록 설정되어 있습니다.
5. 작동 점검을 위한 **Manual_Mode**의 경우 **Key 1**을 눌러 변경할 수 있으며 점검이 끝난 이후에는 **Key 0**를 눌러 다시 **Auto_Mode**로 변경해주시길 바랍니다.
6. **Manual_Mode**의 경우 속력 변경 점검 및 **Fan**의 정방향, 역방향, 정지 이상 무를 확인하는 기능이 있으며, 속력 변경은 **Key**를 통해, 정방향, 역방향, 정지 이상 확인은 중앙 관리 컴퓨터를 통해 확인하실 수 있습니다.
7. 속력 변경 확인 방법은 **Manual_Mode**에서 **Key 1**을 눌러 속력을 변경할 수 있습니다. 기본 속도는 **40**입니다. **100**까지 속도 측정이 가능하며 이후 **Key 1**을 한 번 더 누르면 **0**으로 초기화 됩니다.
8. **Fan**의 동작 이상 확인은 중앙 관리 컴퓨터의 **Tera Term**을 통해 가능합니다.
9. '**R**' 또는 '**r**'을 누르면 역방향으로, '**F**' 또는 '**f**'를 누르면 정방향으로, '**S**' 또는 '**s**'를 누르면 정지시킬 수 있습니다.
10. 역방향에서 정방향, 또는 정방향에서 역방향으로 바로 명령을 줄 경우 모터에 무리가 가지 않게 하기 위해 중간에 잠시 정지시키므로 키보드를 통해 입력 시 **fan**이 잠시 멈추는 현상은 정상입니다.