

| | | |
|----------|-----------|-----------------|
| 설치기기 명 : | 원격제어기모델 : | REMOHAND F25-7K |
| 설치장소 : | 공급자 : | |

표준 소형 수신기 용 (단동표준 및 상하 크립)

| WIRE NO. | WIRE DIAGRAM | |
|----------|--------------|--|
| 전원 | 1 AC1 | |
| | 2 AC2 | |
| 비상 | 3 MAIN-IN | |
| | 4 MAIN-OUT | |
| 상 (상2) | 5 COM 1 | |
| | 6 UP | |
| | (15) UP 2S | |
| | 7 COM 2 | |
| 하 (하2) | 8 DOWN | |
| | (12) DOWN 2S | |
| 동서남북 | 9 COM 3 | |
| | 10 EAST | |
| | 11 WEST | |
| | 13 SOUTH | |
| | 14 NORTH | |
| | 16 RO | |
| | COM 4 | |
| | | |

상하크립용에는 COM4 없음
NO COM4 FOR U&D 2S (CREEP)

ISO 9001/14001

REMOHAND®

REMOTE CONTROL

→ MODEL NO.: F25-7K RX

→ S/N:

→ CH:



6P



4P

(주)

1. 연결선은 선번 표시.
2. MAIN-IN과 MAIN-OUT은 동상 동압.
3. AC 1, AC 2 전압이 DC 입력의 경우 DC14~40V 모듈로 Trans. 교체(option).
4. 표준 설정 전압은 110/220VAC
5. 기동 설정 : EMS ON, KEY ON, START P/B MODE
6. 수신기 동작 표준 설정은 비 작동 시 수신기 1시간 후 비상회로 AUTO OFF.
7. 단동 (상하1단)에서 주행별도는 점퍼 Y. 절단 후 DOWN 2S에서 선번 12번을 빼내어 COM 4 단자에 연결 사용.
8. 단동 (상하1단)에서 R0 별도는 점퍼 G. 절단 후 UP 2S에서 선번 15번을 빼내어 COM4 단자에 연결 사용.
9. 단동 (상하1단)에서 주행 및 R0 각각 별도의 경우에는 점퍼 Y. 와 G.를 절단 한 후 각각 12번 과 15번을 빼내어, R0용으로는 선번 15번을 COM4에 연결사용하고 주행별도용으로는 선번 12번을 주행 쪽 절단 점퍼선에 연결사용.
- 10.상하 2단 (CREEP) R0 별도 COM : 점퍼 G. 절단 후 3번 MAIN-IN에 연결 사용.
- 11.상하 2단 (CREEP) 주행별도 COM : 18 Core Cable로 교체사용 하거나 24 Core Cable용 대형수신기 II로 변경 사용 (옵션).
12. 복동 (주행, 횡행 등) 용에는 표준소형 수신기 사용불가. 24 Core Cable용 표준 대형수신기 II 적용.

