

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	
	9 COM 3	
	10 EAST	
동서남북	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.

