

명 :

원격제어기모델 :

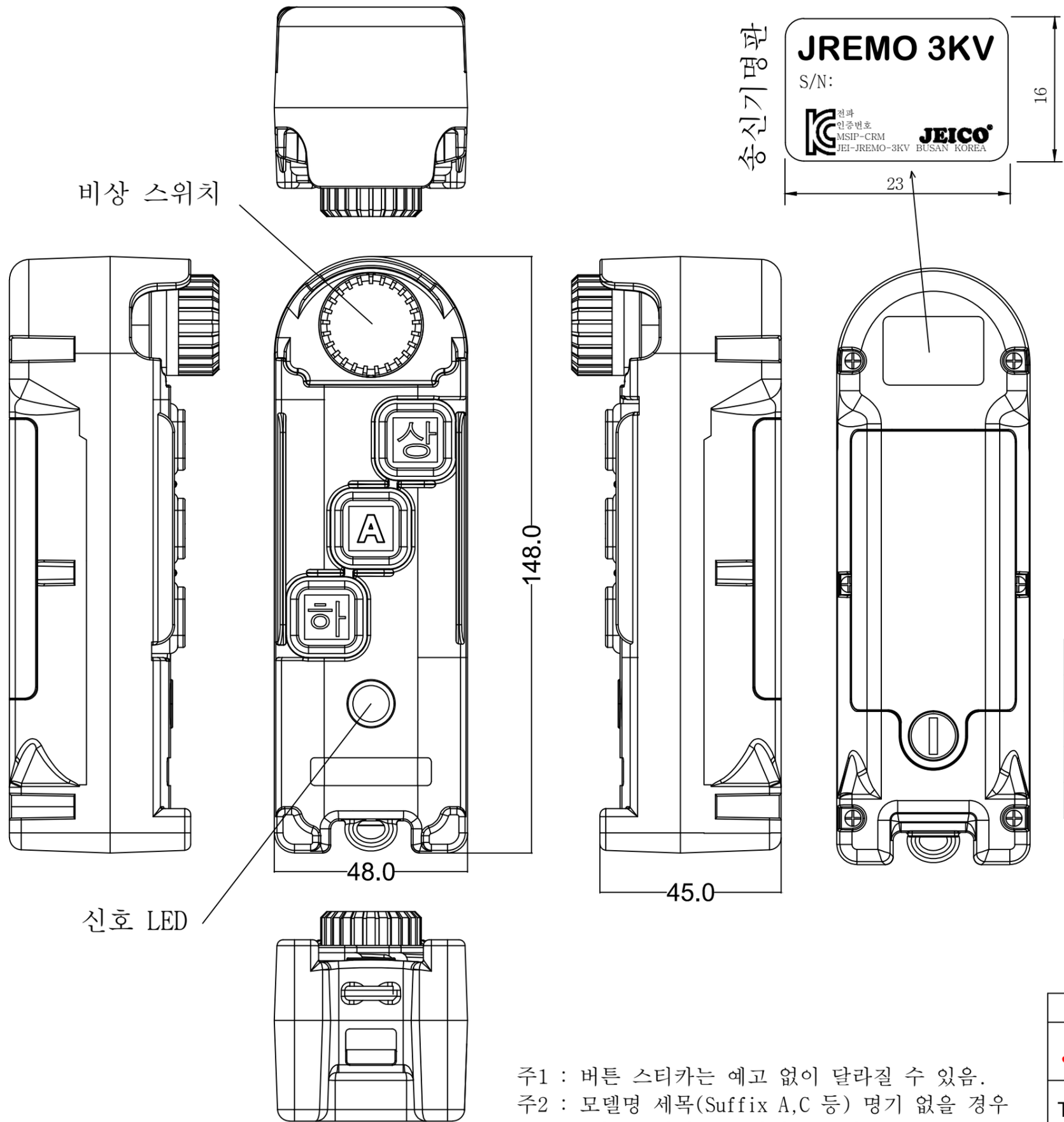
JREMO 3KV

설치장소 :

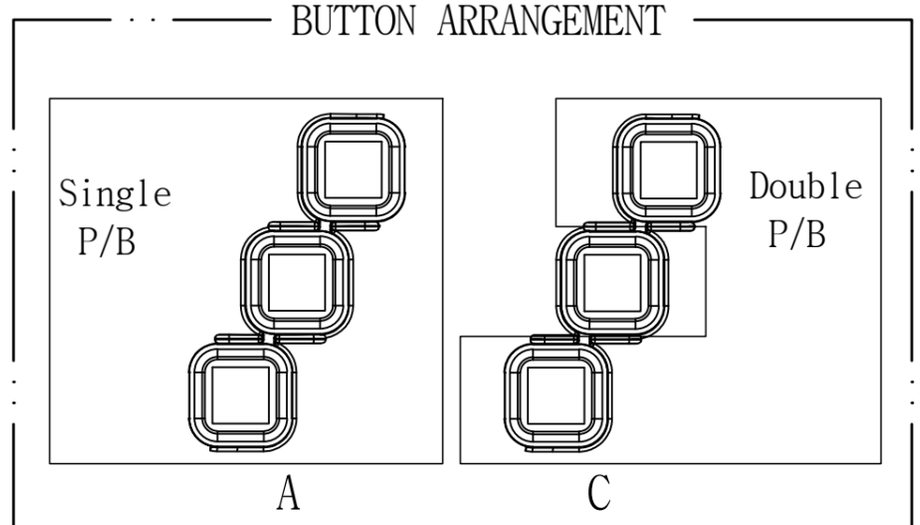
공 급 자 :

산 안 검 사 서 류

1. JREMO 3KV 송신기 도면
2. JREMO 3KV 수신기 도면
3. JREMO 3KV 회로도
4. JREMO 3KV 사용 설명서
5. JREMO 3KV 정보통신기기 인증서
6. JREMO 3KV IP등급



버튼형식에 따른 JREMO 3KV 분류	
모델명	버튼형식
JREMO 3KV A	단동 3점
JREMO 3KV C	복동 3점
적용 수신기 : JREMO RX 1	



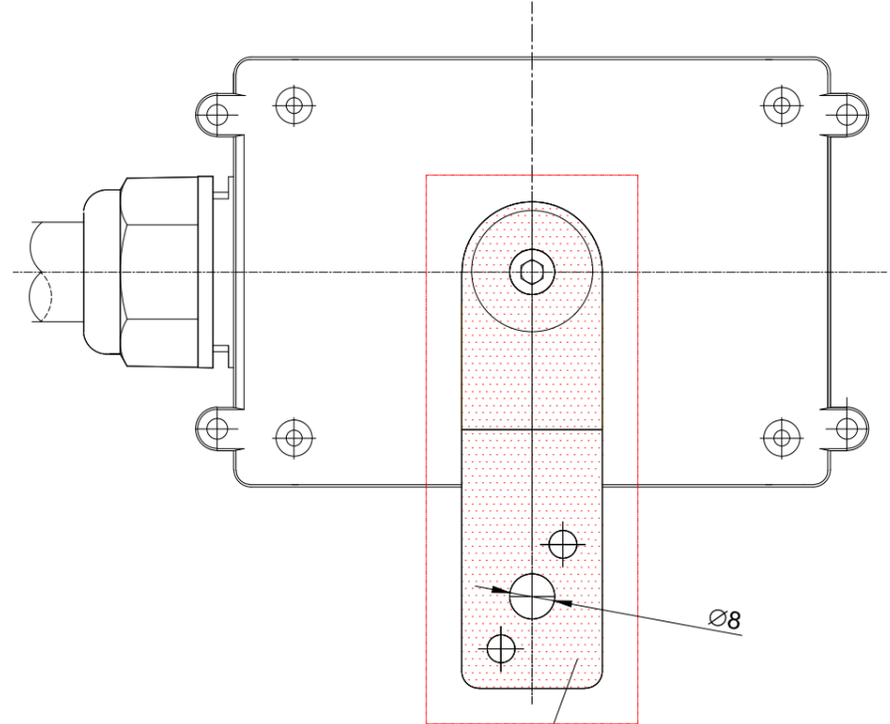
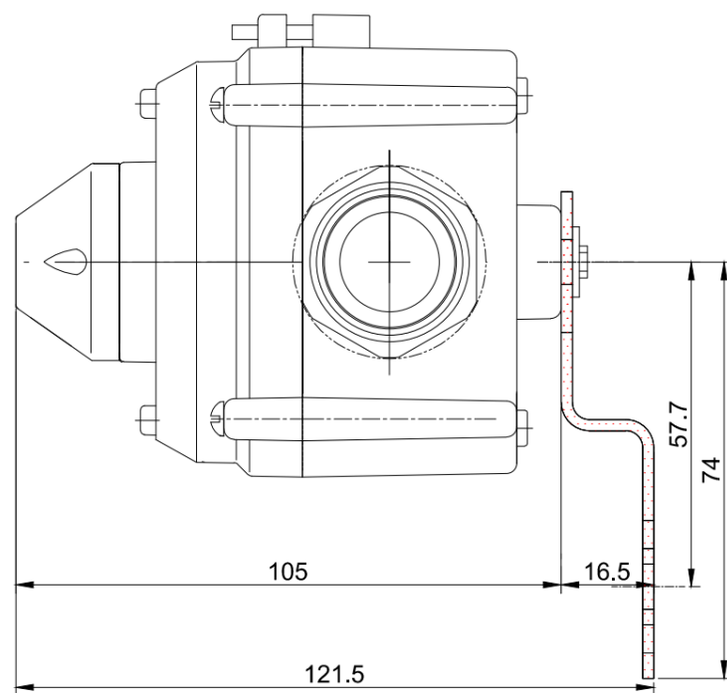
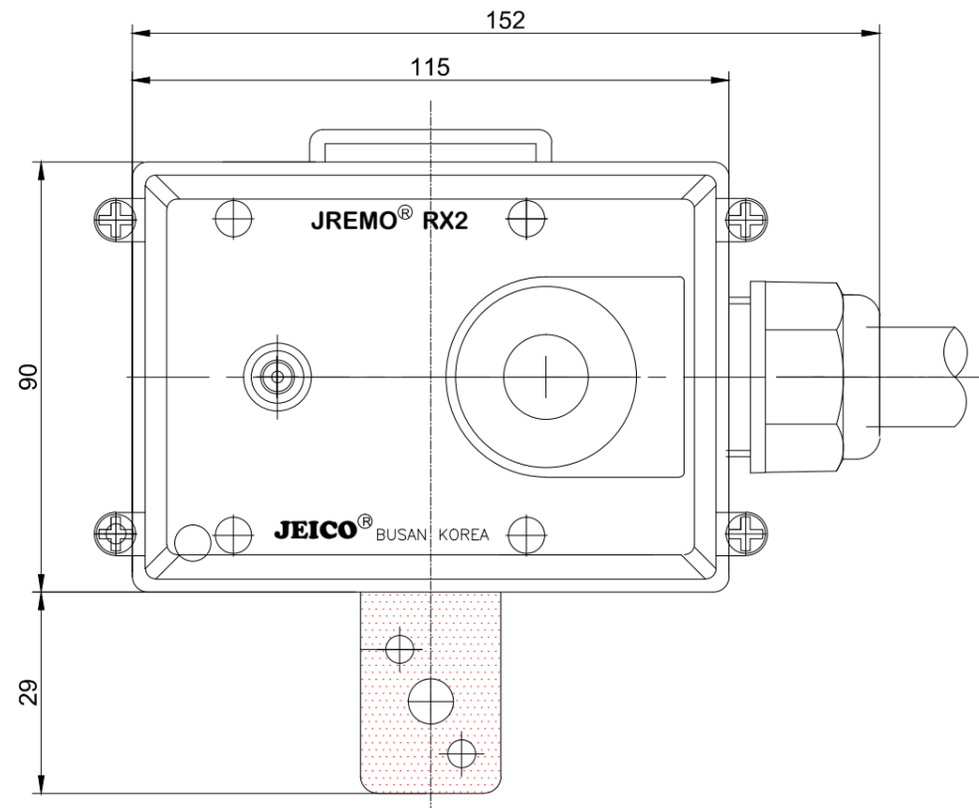
모델	JREMO 3KV
형식	P.L.L.
전원	AA 1.5V 건전지 x 2EA
주파수	21(173.025~173.275MHz), 14(173.625~173.7875MHz)
전파인증	MSIP-CRM-JEI-JREMO-3KV

재질: Nylon Fiber
 색상: 노랑색(상부), 검정색(하부)
 무게: 약 185 Gr
 보호등급: IP55

주1 : 버튼 스티카는 예고 없이 달라질 수 있음.
 주2 : 모델명 세목(Suffix A,C 등) 명기 없을 경우 단동 3점식 A를 원칙으로 함.
 주3 : 제품상에는 세목명기 없음.

NO	DESCRIPTION	MAT'L	UNIT QUANTITY	TOTAL QUANTITY	PERUNIT TOTAL		REMARK	
					W / T (kg)			
JEICO ® BUSAN KOREA JREMO ® SERIES					SCALE	N.S	PROJECTION	
					SIZE	A4	DIMENSION	mm
TITLE	송신기 JREMO 3KV TX				DWG NO			
SIGN	DRAWN	CHECK'D	REVIEW'D	APPR'D	DWG NO	JREMO-3KV TX_RO		
	16.01.26 C.D.E							

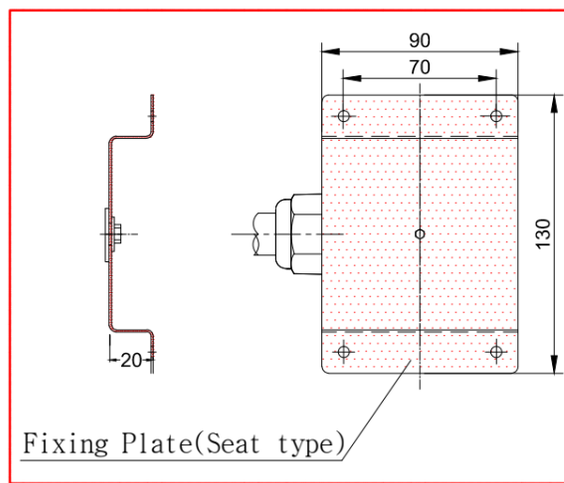
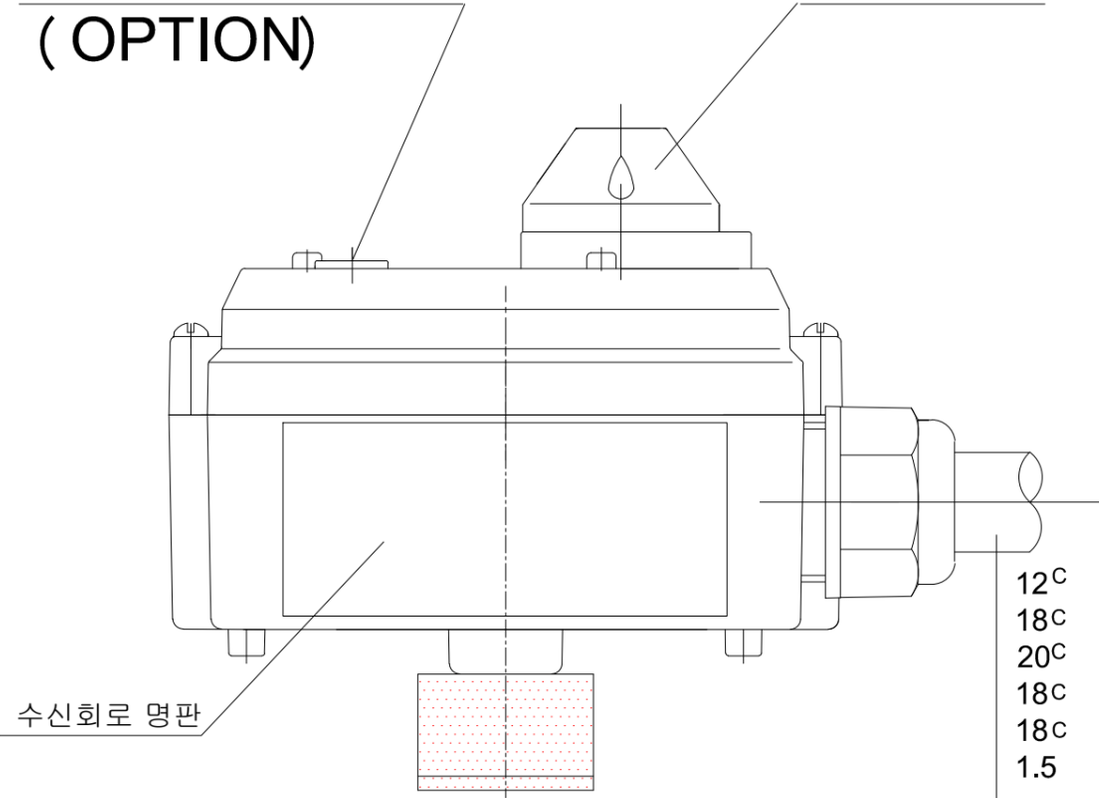
REV.	DATE	CONTENTS
1	13.05.08.	케이블 사양 추가, 보호등급 수정
2	13.09.13	케이블 사양 A+ 추가
3	14.04.28.	케이블 사양 JREMO 6P 추가, 수신명판 명기
4	14.07.01	케이블 사양 변경
5	14.09.15.	케이블 사양 10EX 추가
6	14.12.01.	신규 브라켓 채택



EXT. ANTENA
(OPTION)

LAMP

Fixing Plate(Clamp type)



형식 : MAIN LAMP ON RX
 재질 : Nylon Fiber
 색상 : 노랑색(상부), 검정색(하부)
 크기 : RX 2, 90 mm x 152 mm x 105 mm
 무게 : 케이블 및 설치판 포함 약 950 Gr
 보호 등급 : IP 66

- 12C CABLE : JREMO 6K,6P M/FM
- 18C CABLE : JREMO 6K,6P B/C/FB/FC
- 20C CABLE : JREMO 6P D
- 18C CABLE : JREMO 8K A/C
- 18C CABLE : JREMO 10K, 10EX A+
- 1.5 M LONG CORE NUMBER CABLE

주: Fixing Plate는 Clamp type 또는 Seat type으로 옵션공급품임.

NO	DESCRIPTION	MAT'L	UNIT QUANTITY	TOTAL	PERUNIT TOTAL		REMARK
					W / T (kg)		
JEICO® BUSAN KOREA JREMO® SERIES			SCALE	N.S	PROJECTION		
			SIZE	A3	DIMENSION	mm	
TITLE	수신기 JREMO RX2				DWG NO		
SIGN	DRAWN	CHECK'D	REVIEW'D	APPR'D	DWG NO	JREMO-RX2_R6	
	12.02.15 P.D.B						

설치기기 명 :

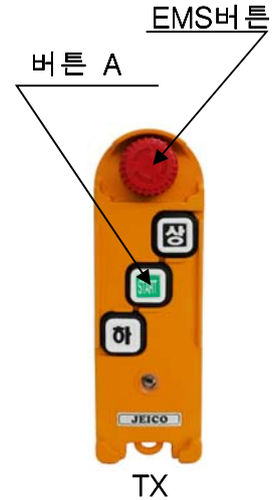
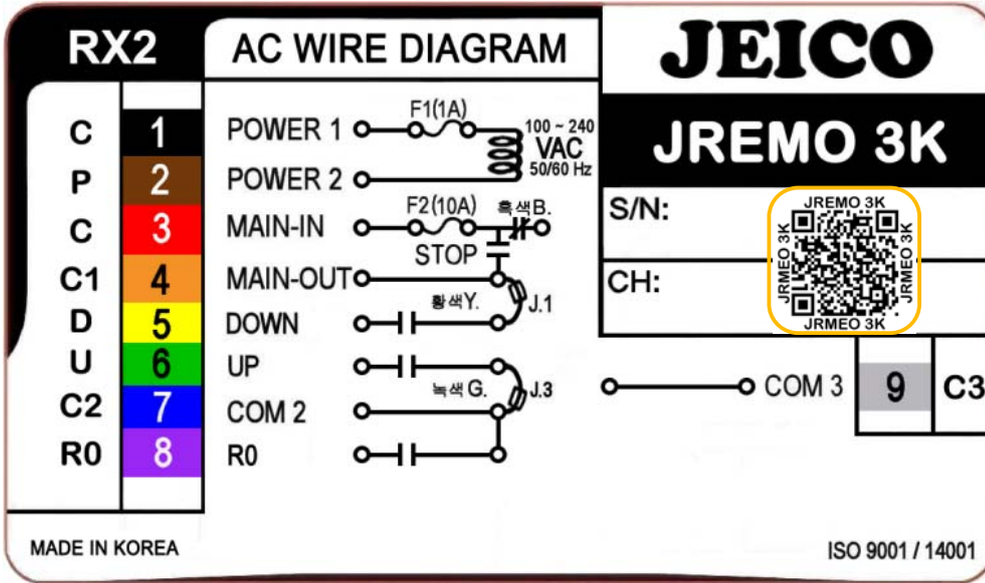
원격제어기모델 :

JREMO 3K

설치 장소 :

공 급 자 :

단동 및 복동 3점용



- 모델명 JREMO 3K A : 단동 3점
JREMO 3K C : 복동 2점 또는 3점(옵선), 회로도 별도 참조
JREMO 3K M : 단동 3점 (DC 전용, 별도 회로도 참조)

■ 송수신기 외형 및 크기

- TX : 148 x 48 x 45 mm, 약175 Gr.
- RX2: 90 x 152 x 105 mm, 약950 Gr.(케이블 및 설치판/설치후크 포함 중량)
- IP 등급 : IP55(TX), IP66(RX)

■ 기동 설정 표준 :

- 표준 기동 : EMS BUTTON UP ⇨ ANY PUSH BUTTON 기동 ON
- 안전 기동(옵선): EMS BUTTON UP ⇨ CENTER P/B (버튼 A) 기동 ON

■ 케이블 사양 : 0.75 SQ, 600VAC, 약1.7M, 단동 9 칼라(옵선 복동 12) CORE 번호케이블.

■ RELAY SPEC. : "A"CONTACT, 250VAC/5A, 125VAC/10A, 24VDC/5A

■ FUSE (20MM 유리관 휴즈) AC용 : 1A(F1),10A(F2) DC용 : 10A(F1),20A(F2)

■ 입력전원 AC 100 ~ 240V 50/60Hz Free Volts (AC48V, 380V, 440V 등은 옵선)
DC 12 ~ 40V Free Volts (옵선 ~ 60V)

■ 수신기 동작 표준 설정 : 비 작동 시 수신기 1시간 후 비상회로 AUTO OFF.

■ 단동 3점식 AC용이 표준, 복동 2점식(또는 3점식), DC용은 옵선임.

■ 버튼 A 표준 설정 : NORMAL BYPASS EMS 설정. CONTROLLED BY EMS 설정은 옵선.

■ 버튼 A 옵선 설정 : START + TOGGLE, INCHING 등 설정.

TOGGLE 설정의 경우 조명(BYPASS EMS 설정) 등 용도에 적합.

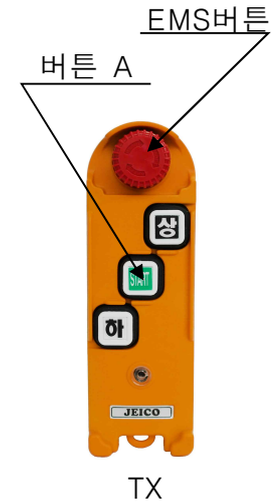
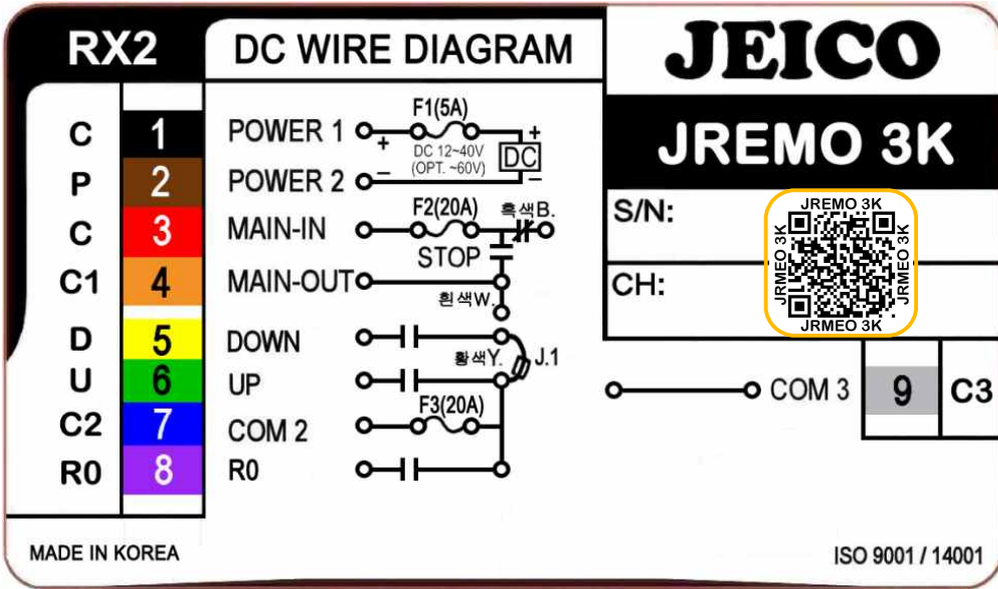
INCHING 설정의 경우 미세조정(INCHING) 등 용도에 적합.

TOGGLE이나 INCHING 설정은 복동용에는 없음. 단동용에만 설정 가능.

설치기기 명 :		원격제어기모델 :	JREMO 3K
설치장소 :		공급자 :	

단동 3점용 (DC전용)

번호표시 9 Core Cable (Color)



RX2수신기

- 모델명 JREMO 3K M : 단동 3점 (DC 전용)
- 송수신기 외형 및 크기
 - TX : 148 x 48 x 45 mm, 약175 Gr.
 - RX2: 90 x 152 x 105 mm, 약950 Gr.(케이블 및 설치판/설치후크 포함 중량)
 - IP 등급 : IP55(TX), IP66(RX)
- 기동 설정 표준 : EMS BUTTON UP ⇨ CENTER P/B (버튼 A) PUSH 기동
- 표준 단동 케이블 사양 : 0.75 SQ, 600VAC, 약1.7M, 9 CORE 칼라 번호케이블
- RELAY SPEC. : "A" CONTACT, 120VAC/15A, 24VDC/15A
- FUSE (20MM 유리관 휴즈) DC용 : 10A(F1), 20A(F2)
- 입력전원 DC 12 ~ 40V Free Volts (옵션 ~ 60V)
- 수신기 동작 표준 설정 : 비 작동 시 수신기 1시간 후 비상회로 AUTO OFF.
- 단동 3점식 DC전용.
- 버튼 A 표준 설정 : START + NORMAL 설정.
 - START 후 NORMAL로 알람 등 용도로 별도 기능 연결사용.
- 버튼 A 옵션 설정 : START + TOGGLE, INCHING 등 설정.
 - TOGGLE 설정의 경우 조명(BYPASS EMS 설정) 등 용도에 적합.
 - INCHING 설정의 경우 미세조정(INCHING) 등 용도로 사용 옵션.
 - TOGGLE이나 INCHING 설정은 복동용에는 없음. 단동용에만 설정 가능.

방송통신기자재등의 적합인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	주식회사 제이코
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	특정소출력 무선기기(데이터전송용 무선기기)
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	JREMO 3KV
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No.</i>	MSIP-CRM-JEI-JREMO-3KV
제조사/제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	주식회사 제이코 / 한국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2015-11-16
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.

It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.

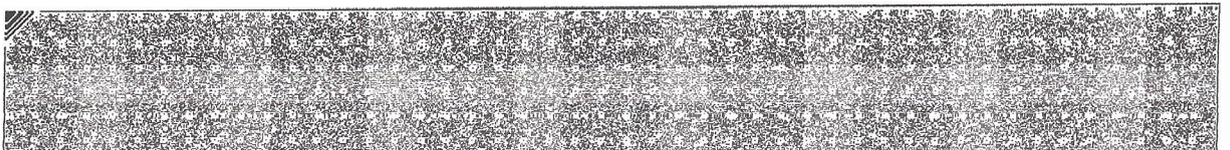
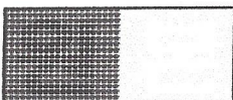
2015년(Year) 11월(Month) 16일(Date)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

* 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.



Testing Certificate

 <p>Korea Marine Equipment Research Institute 435 Haeyang-ro Yeongdo-gu Busan 606-806 Korea (Tel:+82-51-400-5000 Fax:+82-51-400-5091)</p>	Certificate No. : KOMERI-0306-12T976 Page (1) / (6) Pages				
<p>1. Applicant</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Company Name : JEICO ○ Address : 664-9, Jeonpo 2-dong, Busanjin-gu, Busan, Korea ○ Date of Receipt : 2012. 7. 9 <p>2. Equipment under Test</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Name of Product : JREMO 8K RX2 ○ Model : JREMO RX2 ○ Serial No. : - <p>3. Test Standards : IEC 60529:2001 Degrees of protection provided by enclosures</p> <p>4. Purpose of Test : For Submission</p> <p>5. Test Period : 2012. 7. 9 ~ 2012. 7. 10</p> <p>6. Environment</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Temperature : (24.5 ± 2.0) °C , Relative Humidity : (68 ± 5) % R.H. <p>7. Test Result : Conformity</p> <p>The result shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This Test Report cannot be reproduced, except in full -----</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;">Affirmation</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"> Tested by Name : Jihoon Yu  </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"> Technical Manager Name : Jun-yong Shon  </td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">This test certificate is the accredited test results by Korea Laboratory Accreditation Scheme, which signed the ILAC-MRA.</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">2012. 7. 10</p> <p>Accredited by KOLAS, Republic of KOREA</p> <p style="text-align: right;">The President of Korea Marine Equipment Research Institute </p>			Affirmation	Tested by Name : Jihoon Yu 	Technical Manager Name : Jun-yong Shon 
Affirmation	Tested by Name : Jihoon Yu 	Technical Manager Name : Jun-yong Shon 			



Test Result

Certificate No. :
KOMERI-0306-12T976
Page(3)/(6)Pages



GENERAL

■ MANUFACTURER

Same as the Applicant

Company Name : JEICO

Address : 664-9, Jeonpo 2-dong, Busanjin-gu, Busan, Korea

■ TEST SUMMARY

No.	Test Item	Test Standard	Result
1	TEST FOR INGRESS PROTECTION (IP66)	IEC60529:2001 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	Conformity

