



LIMIT SERIES
SMALL LIMIT SERIES
ULTRA SWITCH SERIES (0,15,22,25,30)

Foot/Lever Switch Up/Dw Push Button (윙바디) On/Off Push Button Melody Buzzer LED Panel Lamp



감성 스위치

풋, 레버, 방우형 누름버튼, ON/OFF 동력용누름버튼스위치
멜로디 부저, 판넬 램프
(Foot/Lever switch /Up/Dw push button / On/Off push button /
Melody Buzzer / LED Signal Panel Lamp / LED Panel Lamp)

- 192 발원스위치 (Foot switch)
- 194 레버 스위치 2단/4단 (Lever switch 2/4Stage)
- 196 Up/Dw 누름버튼스위치 (Up/Dw push button)
- 197 ON/OFF 동력용 누름버튼스위치 (On/Off Power Push Button Switch)
- 198 멜로디 부저 (Melody Buzzer)
- 200 LED W 판넬 램프 (LED W Panel Lamp)
- 201 LED 판넬 램프 (LED Panel Lamp)



INNOVATE NOW!

특징 (Features)

1. 각종 자동화 장비 및 배전반 패널에 장착 사용
Used in various automation equipments and panel boards
2. 1개의 멜로디와 3개의 경보음으로 구성
Consists of 1 melody and 3 beeps
3. 제품 고정 스크류가 아닌 너트 체결 방식으로 설계
Designed by nut tightening method instead of product fixing screw
4. 인증 CC



멜로디 부저 (MB66 SERIES)

성능 (Performance)

항목 (List)	KG-MB66DS	KG-MB66VS
정격(Rating)	12/24V d.c	110/220V a.c
주파수(Hz)		50/60Hz
음량(dB)	85dB Min(1M)	
소비전류(Consumption current)	3W, Max	
최대 출력	1W(PEAK)	
사용온도(Ambient temperature)	-10 °C ~ 70°C	
사용 습도(Relative humidity)	45 ~ 85% RH	

형명 구성 (Name composition)

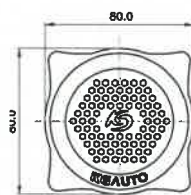


※너트 타입은 기본 사양으로 출고되며 볼트 고정 방식을 원하는 고객은 발주시 모델명 뒤에 'F' 혹은 'bolt 고정'으로 표기 하시기 바랍니다. (M4 육각 볼트 내장)
 ※Nut type is shipped as standard. Customers who want bolt fixing method should mark 'F' or 'bolt fixed' after model name when ordering. (M4 hex bolt built-in)

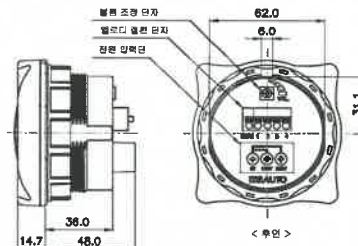
외형 및 도면 (External form/ Drawing)



KG-MB66DS / KG-MB66VS



< 전면 >

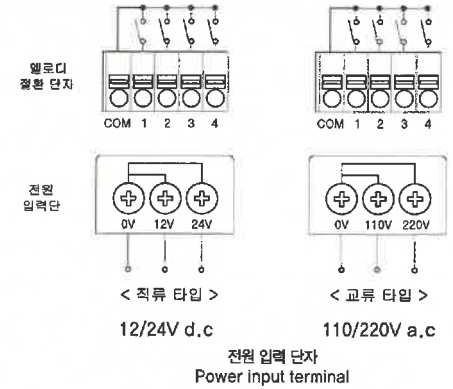


< 후면 >

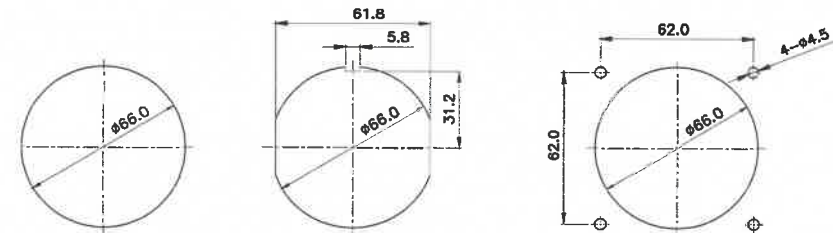
배선도 (Connection diagram)

멜로디 전환단자 Melody switch terminal

- 1: 엘리제를 위하여 (For Elysee)
- 2: 화재(경보음) Fire (alarm sound)
- 3: 앰بول런스(경보음) Ambulance (alarm sound)
- 4: 폴리스(경보음) Police (alarm sound)



사용방법 (User guide)



가본타공
Basic perforation

화전 방지용 타공
Anti-rotation pier

볼트 고정 방식 타공
Bolt fixing method perforation

주의 사항 (Attention)

1. 멜로디 전환 시그널 단자에는 절대 전원을 인가 하지 마십시오. 제품 손상의 원인이 됩니다.
Do not apply absolute power to the melody switching signal terminal. It may cause damage to the product.
2. 후면 전원 입력 단자의 SCREW 사양은 M3이며, 압착 단자(O단자, Y단자)는 Ø6 이하의 규격을 사용 하시길 바랍니다.
SCREW specification of the rear power input terminal is M3, and the crimp terminal (O terminal Y terminal) should be Ø6 or less.
3. 음량 조절시 소형 드라이버를 이용하여 무리하여 무리한 힘을 가하지 않고 가볍게 돌려 사용 하시길 바랍니다.
When adjusting the volume, use a small screwdriver to turn it lightly without applying excessive force
4. 전원 입력 단자의 스크류 조임 토크는 0.5Nm 입니다.
The screw tightening torque of the power input terminal is 0.5 Nm.