

SPK-RS485



SPK-RS485

제품사양

SPK-RS485

재 질 ABS
 사용 주위 온도 -25°C ~ +50°C
 보 호 등 급 IP23
 음 량 Max. 85dB at 1m
 RoHS 대 응

- 산업용 RS485 통신을 적용하여 명료하고 경쾌한 8~48KHz의 MP3 Audio 화음을 출력하는 판넬 매입형 시그널폰
- 전용 프로그램을 이용하여 슬레이브ID 255개까지 설정가능
- RS485통신을 이용하여 255곡의 음원 선택과 재생가능
- USB2.0 Micro Type B 케이블을 이용하여 음원 저장
- 128Mbyte의 저장 용량 지원(파일 포맷 : FAT)
- 4가지 통신 속도 지원: 9600bps, 19200bps, 38400bps, 115200bps

SPK-RS485 RS485 통신형 판넬 매입형 시그널폰

형번	음색	음량	사용 전압	전류	인증	중량
SPK-RS485	MP3 File(255음) RS485 통신제어	Max.85dB (1Khz기준)	DC12V~24V	Max. 0.600A	CE	0.19kg

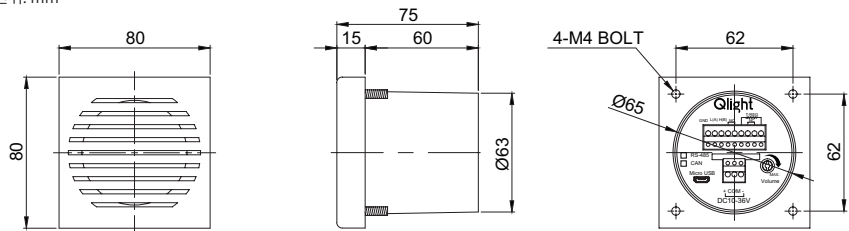
※ DC 사양 사용 전압 범위 DC10V~36V



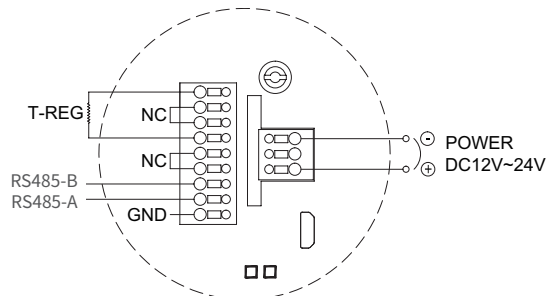
전원 및 RS485통신케이블 연결 단자대(후면)

외형도 ·SPK-RS485

단위: mm



결선도 ·SPK-RS485



모델 선정

SPK-RS485	-	12/24
[형번] SPK-RS485		[전압] 12/24-DC12V~24V