

USB 전원 및 제어 LED 시그널 타워 시리즈

LR6-USB 60mm USB 시그널 타워

- PC 또는 HMI 제어 가능
- USB 케이블 1개로 전원 공급
- 키스템 프로그램용 위한 개방형 아키텍처
- Windows® 및 Linux와 호환됨

제품 기능

간단한 프로그래밍 가능한 DLL 소프트웨어 라이브러리를 사용하여 LR6-USB 시리즈의 다양한 신호 기능을 제어하는 소프트웨어를 쉽게 개발할 수 있습니다.

전용 드라이버 필요 없음
USB HID 클래스와 호환되므로 전용 드라이버가 필요하지 않습니다.
호환되는 LED 유닛
LR6-USB 시리즈는 단색, Clear 렌즈 및 멀티 컬러 LED 유닛을 지원합니다.

색상	모델
	LR6-E-R/Y/G/B/C
	LR6-E-RZ/YZ/GZ/BZ
	LR6-E-MZ

옵션

SZ04-D30W 백색 LED 브래킷	SZ04-D30W 상부 브래킷	SZ04-D30W 중부 브래킷	SZ04-D30W 하부 브래킷	SZ04-D30W 완성 브래킷
입력마찰 POLE-100/300/800A21				

사양

모델	LR6-USB/WK/RYG (표준형 제품)	LR6-USB/WK (옵션 유닛)
보호 등급	IP65 (IP67/69K2)/NEMA TYPE 4X, 13	
LED 유닛 수	4개 (선택의 케이블링을 위한)	
부품 제어	4개 (제어 케이블링이 가능하도록 설계된 4개)	
통신 방식	USB 2.0 호환 USB	
소프트웨어	Windows 7, Windows 8 (Windows 8 RT 제외), Windows 10 (Windows 10 LTN 제외), Windows 10 Linux	

USB 멀티컬러 표시등

NE-USB 소형 표시등

- PC 또는 HMI 제어
- USB 케이블 1개로 전원 공급
- 키스템 프로그램용 위한 개방형 아키텍처
- Windows® 및 Linux와 호환 가능

제품 기능

간단한 프로그래밍 가능한 DLL 소프트웨어 라이브러리를 사용하여 NE-USB의 다양한 신호 기능을 제어하는 소프트웨어를 쉽게 개발할 수 있습니다.

전용 드라이버 필요 없음
USB HID 클래스와 호환되므로 전용 드라이버가 필요하지 않습니다.



색표 제언에 용의 상태 표시
표터 용의 PC 제어 장치의 상태 표시
PC와 연결
인증 소프트웨어 이상 알림

사양

모델	NE-SN-USB	NE-WN-USB
정격전압	DC5V (USB 버스전압)	
전력 소비량	정격전압 5.5% (USB2.0 규격 준수)	
정격소비전력	205mA	170mA
사용 주변 온도	-25°C to +50°C	
사용 주변 습도	90% RH 이하, 결로상태가 없을 것	
허용 장소	속나	
허용 방향	전방향 (형수가 필요시 정방향 (위부방향))	
보호 등급	IP65	
음압 레벨	Typ. 65dB	
음향 조건	계통 표기에서 정면 방향 / at 0.5m 부차 표기 "No. 2스텝음"	
조명 색상	멀티 컬러 7색 (적색, 황색, 녹색, 청색, 보라색, 하늘색, 백색)	



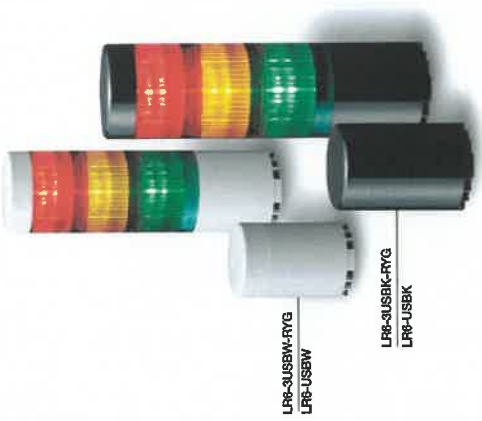
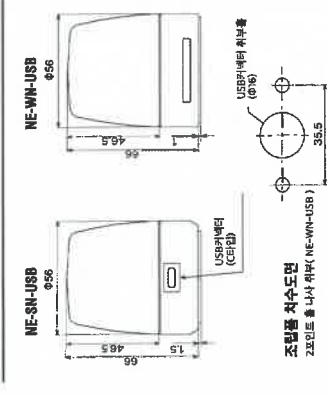
모델 번호 구성

NE-□-N-USB
시양
S : 개시 / 저위 취부 / 1/4인치 나사 취부
W : 20핀 또는 나사 취부

다양한 취부 방법에 대응



치수 (단위: mm)



모델 번호 구성

LR6-□-USB-□-RYG
1 LED 색상
2 W = Opt-white
3 R = 적색
4 G = 녹색
5 RYG = 적색, 녹색, 황색 (선택 사항)

치수 (단위: mm)

