

집합표시등

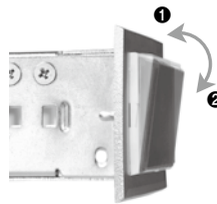
SL 시리즈

형명구분도

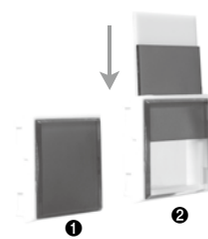
SL **1** - **2** **3** **4**

1 기본형태	30 : 정사각형 (30 X 30)	40 : 직사각형 (40X30)			
2 조합형태	111 ~ FF (행 X 열)				
3 색상	R : 적색	G : 녹색	Y : 황색	B : 청색	W : 백색
4 정격전압	24 VDC	110/125 VDC	110 VAC	220 VAC	

☞ 주문 사양에 따라 제작이 됩니다.



2단계 각도 조절가능



간편한 렌즈 & 문자판 교체

성능 및 사양

모델	SL 30 (정사각형)	SL 40 (직사각형)	
LED 유닛 사이즈	30 X 30	30 X 40	
광 원	LED		
소비전류	최대 20mA		
정격전압	24VDC		
	110/125VDC		
	110VAC 컨버터 부착		
	220VAC 컨버터 부착		
색상	적색, 녹색, 황색, 청색, 백색		
절연저항	100MΩ min.(at 500VDC)		
내전압	충전부와 비충전부사이 : 1500VAC		
사용주위온도	-25 ~ 70 °C (무결빙)		
재질	함체 : PC	색상판 : 아크릴 반사판 : 노릴	
터미널	M3.5 X 7		
최대조합크기	행	20	20
	열	20	20

※ AC110V, 220V용은 TEST 단자가 없습니다.(TEST terminal is not apply for AC110V, 220V)

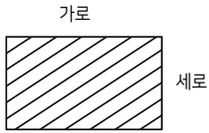
※ TEST 단자 사용시는 X1 단자에 부가회로를 사용할 수 없습니다.(램프 체크시 역전압 발생)

(Additional circuit can not be used at X1 terminal when using TEST terminal.) (Remove voltage occurrence when TEST lamp)

외형치수도 (판넬 가공도 & 문자판)

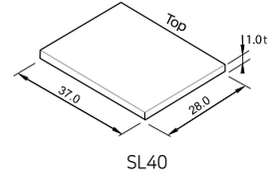
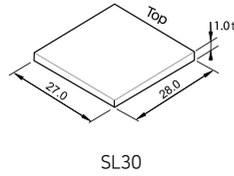
단위 : mm

판넬 가공도



Category	SL30	SL40
가로	30xn+6	40xn+6
세로	30xn+6	30xn+6

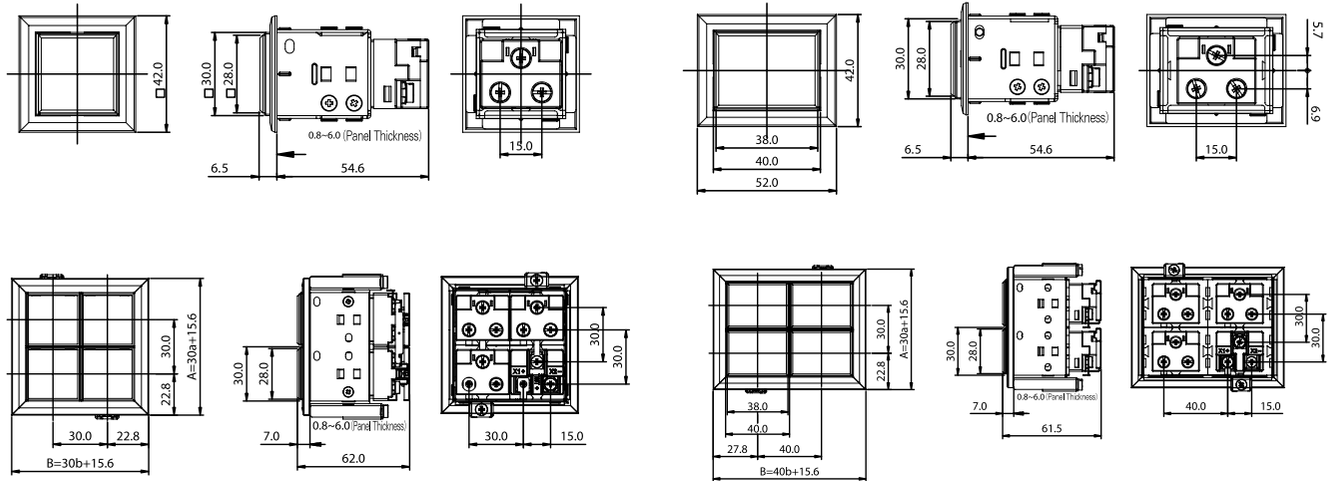
문자판 외형



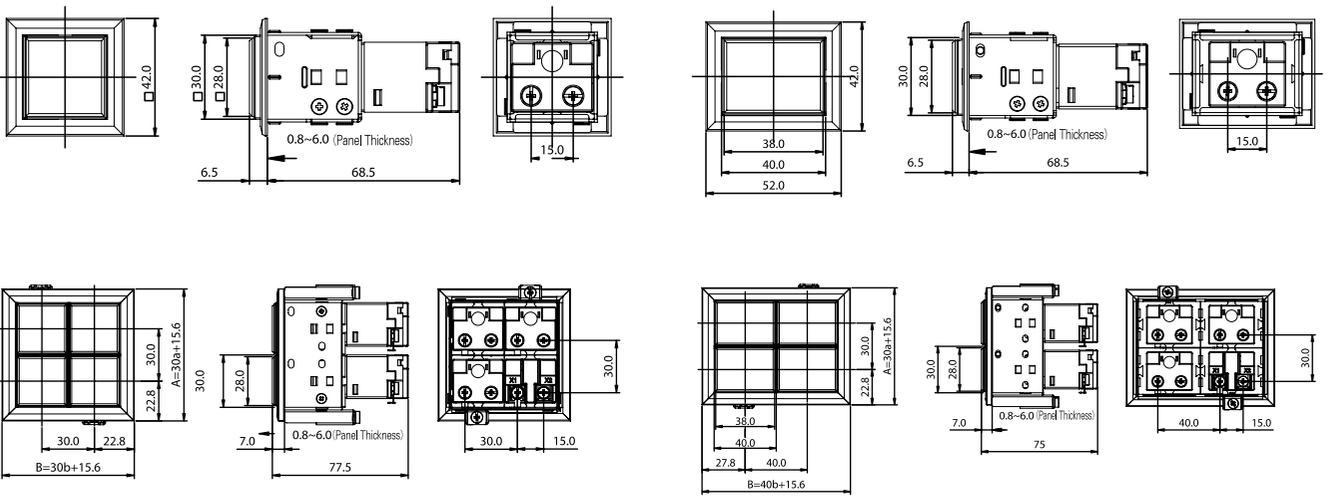
외형치수도

단위 : mm

DC 형



AC 형



4 Part

- 소형회로 차단기
- 퓨즈 & 퓨즈홀더
- 써지 보호기
- 음향 신호기
- 부저류
- 안전 단자대
- 고정식·조립식 단자대
- 시험 단자대
- 조립식 커먼 단자대
- 태양광 시스템
- 집합 표시등
- 시그널 타워
- 히터
- 온·습도 제어기기
- 수배전반용 조명등
- 케이블 그랜드

집합표시등

SL 시리즈

제품구분도

구분 및 형상	외형	색상	품명	정격전압
정사각 	30 X 30 (mm)	적색	SL30-111R	24VDC 110/125VDC 110VAC 220VAC
		녹색	SL30-111G	
		황색	SL30-111Y	
		청색	SL30-111B	
		백색	SL30-111W	
직사각 	30 X 40 (mm)	적색	SL40-111R	24VDC 110/125VDC 110VAC 220VAC
		녹색	SL40-111G	
		황색	SL40-111Y	
		청색	SL40-111B	
		백색	SL40-111W	