

(주) 서준전기

| 타임 스위치

| 에너지미터

| 홈 IoT 시스템

모델 분류

Model Classification

타임스위치

기계식 타임스위치

모델번호	분 류	부하별 용량			정전보상 시간
		저항성	램 프	모 터	
SJP-R16/1로	판넬용, 전원 출력형	16A	4A	3A	일반형
SJB-R16/1로	판넬용, 전원 출력형	16A	4A	3A	24시간, 충전지 내장
SJP-R16/3로	판넬용, 1C 접점형	16A	4A	3A	일반형
SJB-R16/3로	판넬용, 1C 접점형	16A	4A	3A	24시간, 충전지 내장
SJP-E16/3로	벽면 부착용, 1C 접점형	16A	4A	3A	일반형
SJB-E16/3로	벽면 부착용, 1C 접점형	16A	4A	3A	24시간, 충전지 내장
SJP-F16/3로	도어 설치용, 1C 접점형	16A	4A	3A	일반형
SJP-C16	콘센트용	16A	4A	3A	일반형
SJB-C16	콘센트용	16A	4A	3A	24시간, 충전지 내장
SJP-D3H	콘센트용, 3시간 타이머	16A	4A	3A	일반형
SJP-D12H	콘센트용, 12시간 타이머	16A	4A	3A	일반형
SJP-R21/1로	판넬용, 하이블루, 전원 출력형	21A	8A	8A	일반형
SJB-R21/1로	판넬용, 하이블루, 전원 출력형	21A	8A	8A	24시간, 충전지 내장
SJP-R21/3로	판넬용, 하이블루, 1C 접점형	21A	8A	8A	일반형
SJB-R21/3로	판넬용, 하이블루, 1C 접점형	21A	8A	8A	24시간, 충전지 내장
SJP-CP16H	콘센트용, 하이블루	16A	8A	8A	일반형
SJP-CR16H	콘센트용, 하이블루	16A	8A	8A	일반형
SJP-C16H	콘센트용, 하이블루	16A	8A	8A	일반형
SJB-C16H	콘센트용, 하이블루	16A	8A	8A	24시간, 충전지 내장
SJP-S16/1로	옥외용, 전원 출력형	16A	4A	3A	일반형
SJB-S16/1로	옥외용, 전원 출력형	16A	4A	3A	24시간, 충전지 내장
SJP-S16/3로	옥외용, 1C 접점형	16A	4A	3A	일반형
SJB-S16/3로	옥외용, 1C 접점형	16A	4A	3A	24시간, 충전지 내장
SJP-S30	옥외용, 전원 출력형	30A	10A	10A	일반형
SJB-S30	옥외용, 전원 출력형	30A	10A	10A	24시간, 충전지 내장
SJP-S40	옥외용, 전원 출력형	40A	14A	12A	일반형
SJB-S40	옥외용, 전원 출력형	40A	14A	12A	24시간, 충전지 내장

디지털 타임스위치

모델번호	분 류	부하별 용량			정전보상 시간
		저항성	램 프	모 터	
SJD-R16/1로	판넬용, 전원 출력형	16A	4A	3A	6개월, 충전지 내장
SJD-R16/3로	판넬용, 1C 접점형	16A	4A	3A	6개월, 충전지 내장
SJD-F16/3로	도어 설치용, 1C 접점형	16A	4A	3A	6개월, 충전지 내장
SJD-C16	콘센트용	16A	4A	3A	6개월, 충전지 내장
SJD-CP16	콘센트용	16A	4A	3A	6개월, 충전지 내장
SJD-C16H	콘센트용, 하이블루	16A	8A	8A	6개월, 충전지 내장
SJD-CP16H	콘센트용, 하이블루	16A	8A	8A	6개월, 충전지 내장
SJD-CR16H	콘센트용, 하이블루, 회전형	16A	8A	8A	6개월, 충전지 내장
SJD-S30	옥외용, 전원 출력형	30A	10A	10A	6개월, 충전지 내장
SJD-S40	옥외용, 전원 출력형	40A	14A	12A	6개월, 충전지 내장

일출일몰 타임스위치

모델번호	분 류	부하별 용량			정전보상 시간
		저항성	램 프	모 터	
SJD-L16	간판용, 경제형	16A	8A	8A	5년, 건전지 내장
SJD-L25	간판용, 표준형	25A	8A	8A	5년, 건전지 내장
SJD-L30	간판용, 표준형	30A	10A	10A	5년, 건전지 내장
SJD-L50	간판용, 표준형	40A	14A	12A	5년, 건전지 내장

다기능 타임스위치

모델번호	분 류	부하별 용량			정전보상 시간
		저항성	램 프	모 터	
SJM-R16/1로	판넬용, 전원 출력형	16A	8A	8A	5년, 건전지 내장
SJM-R16/3로	판넬용, 1C 접점형	16A	8A	8A	5년, 건전지 내장
SJM-F16/3로	도어 설치용, 1C 접점형	16A	8A	8A	5년, 건전지 내장
SJM-S16/1로	옥외용, 전원 출력형	16A	8A	8A	5년, 건전지 내장
SJM-S16/3로	옥외용, 1C 접점형	16A	8A	8A	5년, 건전지 내장

더스마트 타임스위치

모델번호	분 류	부하별 용량			정전보상 시간
		저항성	램 프	모 터	
SJS-R16T/1로	판넬용, 전원 출력형	16A	8A	8A	1개월, 충전지 내장
SJS-R16T/3로	판넬용, 1C 접점형	16A	8A	8A	1개월, 충전지 내장
SJS-E16T/3로	벽면 부착용, 1C 접점형	16A	8A	8A	1개월, 충전지 내장
SJS-F16T/3로	도어 설치용, 1C 접점형	16A	8A	8A	1개월, 충전지 내장
SJS-C16T	콘센트용	10A	4A	3A	1개월, 충전지 내장
SJS-S16T/1로	옥외용, 전원 출력형	16A	8A	8A	1개월, 충전지 내장
SJS-S16T/3로	옥외용, 1C 접점형	16A	8A	8A	1개월, 충전지 내장

모델 분류

Model Classification

	모델번호	분 류	부하별 용량			정전보상 시간
			저항성	램 프	모 터	
대용량 타임스위치	SJP-H30C	기계식, 표준형	30A	30A	30A	일반형
	SJB-H30C	기계식, 표준형	30A	30A	30A	24시간, 충전지 내장
	SJP-H50C	기계식, 표준형	50A	40A	40A	일반형
	SJB-H50C	기계식, 표준형	50A	40A	40A	24시간, 충전지 내장
	SJP-M30C	기계식, 3상모터형	30A	30A	21A	일반형
	SJB-M30C	기계식, 3상모터형	30A	30A	21A	24시간, 충전지 내장
	SJP-EH30	기계식, 경제형	30A	30A	30A	일반형
	SJB-EH30	기계식, 경제형	30A	30A	30A	24시간, 충전지 내장
	SJP-EH50	기계식, 경제형	50A	40A	40A	일반형
	SJB-EH50	기계식, 경제형	50A	40A	40A	24시간, 충전지 내장
	SJD-H30C	디지털, 표준형	30A	30A	30A	6개월, 충전지 내장
	SJD-H50C	디지털, 표준형	50A	40A	40A	6개월, 충전지 내장
	SJD-M30C	디지털, 3상모터형	30A	30A	21A	6개월, 충전지 내장
	SJD-EH30	디지털, 경제형	30A	30A	30A	6개월, 충전지 내장
	SJD-EH50	디지털, 경제형	50A	40A	40A	6개월, 충전지 내장
	SJM-H30C	다기능, 표준형	30A	30A	30A	5년, 건전지 내장
	SJM-H50C	다기능, 표준형	50A	40A	40A	5년, 건전지 내장
	SJM-M30C	다기능, 3상모터형	30A	30A	21A	5년, 건전지 내장
	SJM-EH30	다기능, 경제형	30A	30A	30A	5년, 건전지 내장
	SJM-EH50	다기능, 경제형	50A	40A	40A	5년, 건전지 내장
에너지미터	SJS-H30CT	더 스마트, 표준형	30A	30A	30A	1개월, 충전지 내장
	SJS-H50CT	더 스마트, 표준형	50A	40A	40A	1개월, 충전지 내장
	SJS-M30CT	더 스마트, 3상모터형	30A	30A	21A	1개월, 충전지 내장
	SJS-EH30T	더 스마트, 경제형	30A	30A	30A	1개월, 충전지 내장
	SJS-EH50T	더 스마트, 경제형	50A	40A	40A	1개월, 충전지 내장

에너지미터

전기요금 측정기	모델번호	분 류	측정범위	정밀도	표시 장치
	SJPM-C16	전기제품 전력측정	1W~3,520W(16A)	1.0급	액정
전력요금 미터	모델번호	분 류	측정범위	정밀도	통신 방법
	SJPM-B70	세대 전력측정	1W~15,400W(70A)	1.0급	블루투스
	SJPM-CB70	세대 전력측정	1W~15,400W(70A)	1.0급	블루투스
	SJPM-B70L	세대 전력측정	1W~15,400W(70A)	1.0급	RF400MHz
	SJPM-B70LZ	세대 전력측정	1W~15,400W(70A)	1.0급	Zigbee
분기전력 측정기	모델번호	분 류	측정범위	정밀도	통신 방법
	SJBPM50-4	분기 선로별 전력측정	1W~6,600W(30A)	1.0급	Zigbee
	SJBPM50-6	분기 선로별 전력측정	1W~6,600W(30A)	1.0급	Zigbee
	SJBPM50-8	분기 선로별 전력측정	1W~6,600W(30A)	1.0급	Zigbee

홈 IoT 시스템

	모델번호	분 류	부하별 용량			통신 방법
			저항성	램 프	모 터	
불꺼 IoT 기기	SIOT-BR01	불꺼 중계기	-	-	-	ETHERNET + RF400MHz
	SIOT-SW01	불꺼 스위치	6A	4A	3A	RF400MHz
	SIOT-SW02	불꺼 스위치	6A	4A	3A	RF400MHz
	SIOT-RC01	불꺼 콘센트	16A	4A	3A	RF400MHz

기계식 타임스위치

Mechanical Time Switch



판넬용
(전원 출력형)

일반형
정전보상형

SJP-R16 1로
SJB-R16 1로

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
정전보상형 최소 정전 보상시간	24시간, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-10002
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x98x42mm / 40개

판넬용
(1C 접점형)

일반형
정전보상형

SJP-R16 3로
SJB-R16 3로

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
정전보상형 최소 정전 보상시간	24시간, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-10002
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x98x42mm / 40개



기계식 타임스위치

Mechanical Time Switch



벽면부착용
(1C 접점형)

일반형

SJP-E16 3로

정전보상형

SJB-E16 3로

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
정전보상형 최소 정전 보상시간	24시간, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-10002
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x72x53mm / 40개

• 기계식 타임스위치

도어설치용(1C 접점형)

일반형

SJP-F16 3로



• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-10002
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x72x37mm / 40개
설치 타공 사이즈	66.5x66.5mm

기계식 타임스위치

Mechanical Time Switch



콘센트용

일반형

SJP-C16

정전보상형

SJB-C16

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
정전보상형 최소 정전 보상시간	24시간, 충전지 내장
KC 안전 인증번호	JA04017-10002
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x123x78mm / 40개

콘센트용, 3시간 타이머

SJP-D3H

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최대 설정 시간	3시간
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±10분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
KC 안전 인증번호	JA04017-19001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	47x102x78mm / 40개



기계식 타임스위치

Mechanical Time Switch

SEOJUN ELECTRIC (주) 서준전기

콘센트용, 12시간 타이머

SJP-D12H



• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최대 설정 시간	12시간
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±10분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
KC 안전 인증번호	JA04017-19001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	47x102x78mm / 40개

기계식 타임스위치

판넬용, 하이블루
(전원출력형)

일반형

SJP-R21 1로

정전보상형

SJB-R21 1로

• 부하용량

저항 부하	21A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
정전보상형 최소 정전 보상시간	24시간, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-13001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x98x42mm / 40개



기계식 타임스위치

Mechanical Time Switch



판넬용, 하이블루
(1C 접점형)

일반형
정전보상형

SJP-R21 3로
SJB-R21 3로

• 부하용량

저항 부하	21A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
정전보상형 최소 정전 보상시간	24시간, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-13001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x98x42mm / 40개

콘센트용, 하이블루

SJP-CP16H

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
KC 안전 인증번호	JA04017-13002
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	79x77x76mm / 40개



기계식 타임스위치

Mechanical Time Switch

SEOJUN ELECTRIC (주) 서준전기

콘센트용, 하이블루

SJP-CR16H



• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
KC 안전 인증번호	JA04017-14001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	79x92x78mm / 40개

기계식 타임스위치

콘센트용
하이블루

일반형
정전보상형

SJP-C16H
SJB-C16H

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
정전보상형 최소 정전 보상시간	24시간, 충전지 내장
KC 안전 인증번호	JA04017-13002
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x123x78mm / 40개



기계식 타임스위치

Mechanical Time Switch



옥외용
(전원 출력형)

일반형

SJP-S16 1로

정전보상형

SJB-S16 1로

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
정전보상형 최소 정전 보상시간	24시간, 충전지 내장
옥외용 방진 방수 등급	IP45
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-12001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	118x170x50mm / 20개

옥외용
(1C 접점형)

일반형

SJP-S16 3로

정전보상형

SJB-S16 3로

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
정전보상형 최소 정전 보상시간	24시간, 충전지 내장
옥외용 방진 방수 등급	IP45
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-12001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	118x170x50mm / 20개



기계식 타임스위치

Mechanical Time Switch



옥외용
(전원 출력형)

일반형

SJP-S30

SJP-S40

정전보상형

SJB-S30

SJB-S40

• 부하용량

모델명	SJP/SJB-S30	SJP/SJB-S40
저항 부하	30A	40A
램프 부하	10A	14A
모터 및 유도성 부하	10A	12A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
정전보상형 최소 정전 보상시간	24시간, 충전지 내장
옥외용 방진 방수 등급	IP45
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-12001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	118x170x50mm / 20개

• 기계식 타임스위치 •

디지털 타임스위치

Digital Time Switch



판넬용(전원 출력형) SJD-R16 1로

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	20차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	6개월, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-10001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	65x99x37mm / 40개

판넬용(1C 점접형) SJD-R16 3로



• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	20차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	6개월, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-10001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	65x99x37mm / 40개

디지털 타임스위치

Digital Time Switch

SEOJUN ELECTRIC (주) 서준전기

도어설치용(1C 접점형)

SJD-F16 3로

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	20차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	6개월, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-10001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x72x37mm / 40개
설치 타공 사이즈	66.5x66.5mm



• 디지털 타임스위치 •

콘센트용

SJD-C16

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	20차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	6개월, 충전지 내장
KC 안전 인증번호	JA04017-10001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x123x78mm / 40개



디지털 타임스위치

Digital Time Switch

콘센트용

SJD-CP16



• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	20차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	6개월, 충전지 내장
KC 안전 인증번호	JA04017-10001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x80x77mm / 40개

콘센트용, 하이블루

SJD-C16H



• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	20차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	6개월, 충전지 내장
KC 안전 인증번호	JA04017-13003
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x123x78mm / 40개

디지털 타임스위치

Digital Time Switch

SEOJUN ELECTRIC (주) 서준전기

콘센트용, 하이블루 SJD-CP16H



• 부하용량

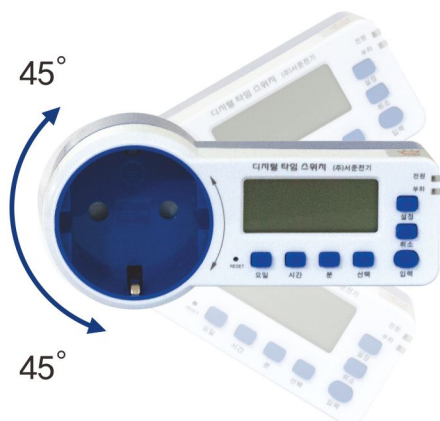
저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	20차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	6개월, 충전지 내장
KC 안전 인증번호	JA04017-13003
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x80x77mm / 40개

• 디지털 타임스위치 •

콘센트용, 하이블루(회전형) SJD-CR16H



※본체 45도 회전가능

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	20차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	6개월, 충전지 내장
KC 안전 인증번호	JA04017-13003
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	106x49x77mm / 20개

디지털 타임스위치

Digital Time Switch



옥외용(전원 출력형)

SJD-S30

SJD-S40

• 부하용량

모델명	SJD-S30	SJD-S40
저항 부하	30A	40A
램프 부하	10A	14A
모터 및 유도성 부하	10A	12A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10℃~50℃
최소 설정 단위	1분
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	20차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	6개월, 충전지 내장
옥외용 방진, 방수 등급	IP45
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-12002
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	118x170x50mm / 20개

일출일몰 타임스위치

Synchro Solar Time Switch

SEOJUN ELECTRIC (주) 서준전기

간판용, 경제형

SJD-L16

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	40차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	5년, 건전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-19001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x98x42mm / 40개



선택 버튼 기능

- 선택 1. 일몰점등-일출소등
- 선택 2. 일몰점등-20시소등
- 선택 3. 일몰점등-21시소등
- 선택 4. 일몰점등-22시소등
- 선택 5. 일몰점등-23시소등
- 선택 6. 일몰점등-24시소등
- 선택 7. 일몰점등-사용자소등
- 선택 8. 사용자점등-사용자소등

간판용, 표준형

SJD-L25

SJD-L30

SJD-L50

• 부하용량

모델명	SJD-L25	SJD-L30	SJD-L50
저항 부하	25A	30A	40A
램프 부하	형광등(32W)	50개	60개
	LED모듈(3구)	1,800개	2,000개
모터 및 유도성 부하	8A	10A	12A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분 (정시간 일시점등, 정시간 반복 타이머는 1초)
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	40차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	5년, 건전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-18001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	100x110x48mm / 20개



버튼 별 기능

- 1. 일몰 점등 - 선택 소등(일출, 20시, 21시, 22시, 23시, 24시 선택가능)
- 2. 사용자 점등 - 사용자 소등
- 3. 정시간 일시 점등
- 4. 정시간 반복 타이머
- 5. 연간 타이머

일출일몰 타임스위치

다기능 타임스위치

Multifunction Time Switch



판넬용(전원 출력형) SJM-R16 1로

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분 (주간펄스, 주간반복은 1초)
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	40차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	5년, 건전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-19001
기능	<ul style="list-style-type: none"> 주간 타이머(일출일몰 연동) 주간반복 주간펄스 연간 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x98x42mm / 40개



판넬용(1C 접점형) SJM-R16 3로

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분 (주간펄스, 주간반복은 1초)
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	40차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	5년, 건전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-19001
기능	<ul style="list-style-type: none"> 주간 타이머(일출일몰 연동) 주간반복 주간펄스 연간 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x98x42mm / 40개

다기능 타임스위치

Multifunction Time Switch

SEOJUN ELECTRIC (주) 서준전기



• 부하용량

도어설치용(1C 접점형)

SJM-F16 3로

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분 (주간펄스, 주간반복은 1초)
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	40차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	5년, 건전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-19001
기능	<ul style="list-style-type: none"> 주간 타이머(일출일몰 연동) 주간반복 주간펄스 연간 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x72x37mm / 40개
설치 타공 사이즈	66.5x66.5mm

• 다기능 타임스위치 •



• 부하용량

옥외용(전원 출력형)

SJM-S16 1로

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분 (주간펄스, 주간반복은 1초)
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	40차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	5년, 건전지 내장
옥외용 방진, 방수 등급	IP45
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-19001
기능	<ul style="list-style-type: none"> 주간 타이머(일출일몰 연동) 주간반복 주간펄스 연간 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	118x170x50mm / 20개

다기능 타임스위치

Multifunction Time Switch

옥외용(1C 접점형)

SJM-S16 3로



• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10℃~50℃
최소 설정 단위	1분 (주간펄스, 주간반복은 1초)
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	40차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	5년, 건전지 내장
옥외용 방진, 방수 등급	IP45
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-19001
기능	· 주간 타이머(일출일몰 연동) · 주간반복 · 주간펄스 · 연간 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	118x170x50mm / 20개

더 스마트 타임스위치

The Smart Time Switch

SEOJUN ELECTRIC (주) 서준전기

패널용(전원 출력형)

SJS-R16T 1로

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1초, 반복타이머 0.1초
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	94차
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	1개월, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-15001
통신 방식	블루투스
기능	<ul style="list-style-type: none"> • 타임스위치 • 일출일몰 타임스위치 • 산업용 타이머 • 반복 타임스위치 (무한, 정수, 정시간)
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x98x42mm / 40개



• 더 스마트 타임스위치 •

패널용(1C 접점형)

SJS-R16T 3로

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1초, 반복타이머 0.1초
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	94차
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	1개월, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-15001
통신 방식	블루투스
기능	<ul style="list-style-type: none"> • 타임스위치 • 일출일몰 타임스위치 • 산업용 타이머 • 반복 타임스위치 (무한, 정수, 정시간)
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x98x42mm / 40개



더 스마트 타임스위치

The Smart Time Switch



• 부하용량

벽면부착용(1C 접점형) SJS-E16T 3로

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10℃~50℃
최소 설정 단위	1초, 반복타이머 0.1초
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	94차
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	1개월, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-15001
통신 방식	블루투스
기능	<ul style="list-style-type: none"> 타임스위치 반복 타임스위치 일출일몰 타임스위치 (무한, 정수, 정시간) 산업용 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x72x53mm / 40개

• 부하용량

도어설치용(1C 접점형) SJS-F16T 3로

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10℃~50℃
최소 설정 단위	1초, 반복타이머 0.1초
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	94차
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	1개월, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-15001
통신 방식	블루투스
기능	<ul style="list-style-type: none"> 타임스위치 반복 타임스위치 일출일몰 타임스위치 (무한, 정수, 정시간) 산업용 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x72x37mm / 40개
설치 타공 사이즈	66.5x66.5mm

더 스마트 타임스위치

The Smart Time Switch

SEOJUN ELECTRIC (주) 서준전기



• 부하용량

콘센트용

SJS-C16T

저항 부하	10A
램프 부하	4A
모터 및 유도성 부하	3A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1초, 반복타이머 0.1초
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	94차
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	1개월, 충전지 내장
KC 안전 인증번호	JA04017-15001
통신 방식	블루투스
기능	<ul style="list-style-type: none"> 타임스위치 반복 타임스위치 일출일몰 타임스위치 (무한, 정수, 정시간) 산업용 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	72x123x78mm / 40개

• 더 스마트 타임스위치 •



• 부하용량

옥외용(전원 출력형)

SJS-S16T 1R

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1초, 반복타이머 0.1초
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	94차
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	1개월, 충전지 내장
옥외용 방진 방수 등급	IP45
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-15001
통신 방식	블루투스
기능	<ul style="list-style-type: none"> 타임스위치 반복 타임스위치 일출일몰 타임스위치 (무한, 정수, 정시간) 산업용 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	118x170x50mm / 20개

더 스마트 타임스위치

The Smart Time Switch

옥외용(1C 접점형) SJS-S16T 3로

• 부하용량

저항 부하	16A
램프 부하	8A
모터 및 유도성 부하	8A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1초, 반복타이머 0.1초
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	94차
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	1개월, 충전지 내장
옥외용 방진, 방수 등급	IP45
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-15001
통신 방식	블루투스
기능	<ul style="list-style-type: none"> 타임스위치 반복 타임스위치 일출일몰 타임스위치 (무한, 정수, 정시간) 산업용 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	118x170x50mm / 20개



대용량 타임스위치

Heavy Duty Time Switch



기계식
(표준형)

일반형	SJP-H30C	SJP-H50C
정전보상형	SJB-H30C	SJB-H50C

• 부하용량

모델명	SJP/SJB-H30C	SJP/SJB-H50C
저항 부하	30A	50A
램프 부하	30A	40A
모터 및 유도성 부하	30A(220V,AC3급)	40A(220V,AC3급)

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
정전보상형 최소 정전 보상시간	24시간, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-10002
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	198x254x100mm / 10개



기계식
(3상모터형)

일반형	SJP-M30C
정전보상형	SJB-M30C

• 부하용량

저항 부하	30A
램프 부하	30A
모터 및 유도성 부하	21A(380V,AC3급) / 14A(380V,AC4급)

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	380V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
정전보상형 최소 정전 보상시간	24시간, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-10002
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	198x254x100mm / 10개

• 대용량 타임스위치 •

대용량 타임스위치

Heavy Duty Time Switch



기계식
(경제형)

일반형

SJP-EH30

SJP-EH50

정전보상형

SJB-EH30

SJB-EH50

• 부하용량

모델명	SJP/SJB-EH30	SJP/SJB-EH50
저항 부하	30A	50A
램프 부하	30A	40A
모터 및 유도성 부하	30A(220V,AC3급)	40A(220V,AC3급)

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	15분 / 핀
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	48차 / 일
구동 방식	AC 주파수 구동 스테핑 모터
시간 오차	초기 설정 오차 : 최대 ±15분 동작 시간 오차 : AC 주파수와 동일
정전보상형 최소 정전 보상시간	24시간, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-10002
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	155x184x83mm / 10개

디지털(표준형)

SJD-H30C

SJD-H50C

• 부하용량

모델명	SJD-H30C	SJD-H50C
저항 부하	30A	50A
램프 부하	30A	40A
모터 및 유도성 부하	30A(220V,AC3급)	40A(220V,AC3급)

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	20차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	6개월, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-10001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	198x254x100mm / 10개



대용량 타임스위치

Heavy Duty Time Switch

SEOJUN ELECTRIC (주) 서준전기

디지털(3상모터형)

SJD-M30C

• 부하용량

저항 부하	30A
램프 부하	30A
모터 및 유도성 부하	21A(380V,AC3급) / 14A(380V,AC4급)

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	380V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	20차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	6개월, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-10001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	198x254x100mm / 10개

• 대용량 타임스위치 •

디지털(경제형)

SJD-EH30

SJD-EH50

• 부하용량

모델명	SJD-EH30	SJD-EH50
저항 부하	30A	50A
램프 부하	30A	40A
모터 및 유도성 부하	30A(220V,AC3급)	40A(220V,AC3급)

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	20차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	6개월, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-10001
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	155x184x83mm / 10개

대용량 타임스위치

Heavy Duty Time Switch



• 부하용량

다기능(표준형)

SJM-H30C

SJM-H50C

모델명	SJM-H30C	SJM-H50C
저항 부하	30A	50A
램프 부하	30A	40A
모터 및 유도성 부하	30A(220V,AC3급)	40A(220V,AC3급)

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분, 주간펄스 1초
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	40차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	5년, 건전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-19001
기능	· 주간 타이머(일출일몰 연동) · 주간반복 · 주간펄스 · 연간 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	198x254x100mm / 10개

• 부하용량

다기능(3상모터형)

SJM-M30C

저항 부하	30A
램프 부하	30A
모터 및 유도성 부하	21A(380V,AC3급) / 14A(380V,AC4급)

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	380V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1분, 주간펄스 1초
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	40차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	5년, 건전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-19001
기능	· 주간 타이머(일출일몰 연동) · 주간반복 · 주간펄스 · 연간 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	198x254x100mm / 10개



대용량 타임스위치

Heavy Duty Time Switch

SEOJUN ELECTRIC (주) 서준전기



• 부하용량

다기능(경제형)

SJM-EH30

SJM-EH50

모델명	SJM-EH30	SJM-EH50
저항 부하	30A	50A
램프 부하	30A	40A
모터 및 유도성 부하	30A(220V,AC3급)	40A(220V,AC3급)

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10℃~50℃
최소 설정 단위	1분, 구간펄스 1초
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	40차
구동 방식	수정진동자 구동
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	5년, 건전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-19001
기능	<ul style="list-style-type: none"> 주간 타이머(일출일몰 연동) 주간반복 주간펄스 연간 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	155x185x83mm / 10개

대용량 타임스위치

• 부하용량

더 스마트(표준형)

SJS-H30CT

SJS-H50CT

모델명	SJS-H30CT	SJS-H50CT
저항 부하	30A	50A
램프 부하	30A	40A
모터 및 유도성 부하	30A(220V,AC3급)	40A(220V,AC3급)

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10℃~50℃
최소 설정 단위	1초, 반복타이머 0.1초
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	94차
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	1개월, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-15001
통신 방식	블루투스
기능	<ul style="list-style-type: none"> 타임스위치 반복 타임스위치 일출일몰 타임스위치 (무한, 정수, 정시간) 산업용 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	198x254x100mm / 10개



대용량 타임스위치

Heavy Duty Time Switch

더 스마트(3상모터형)

SJS-M30CT

• 부하용량

저항 부하	30A
램프 부하	30A
모터 및 유도성 부하	21A(380V,AC3급) / 14A(380V,AC4급)

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	380V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1초, 반복타이머 0.1초
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	94차
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	1개월, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-15001
통신 방식	블루투스
기능	<ul style="list-style-type: none"> 타임스위치 반복 타임스위치 일출일몰 타임스위치 (무한, 정수, 정시간) 산업용 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	198x254x100mm / 10개

더 스마트(경제형)

SJS-EH30T

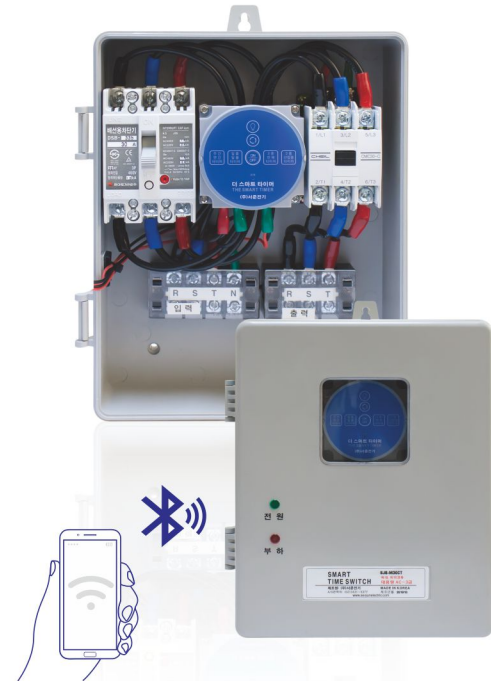
SJS-EH50T

• 부하용량

모델명	SJS-EH30T	SJS-EH50T
저항 부하	30A	50A
램프 부하	30A	40A
모터 및 유도성 부하	30A(220V,AC3급)	40A(220V,AC3급)

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도	-10°C~50°C
최소 설정 단위	1초, 반복타이머 0.1초
최대 켜짐, 꺼짐 설정 차수	94차
시간 오차	초기 설정 오차 : 없음 동작 시간 오차 : 최대 ±2초/일
최소 정전 보상시간	1개월, 충전지 내장
KC 자율안전확인 신고번호	YA02001-15001
통신 방식	블루투스
기능	<ul style="list-style-type: none"> 타임스위치 반복 타임스위치 일출일몰 타임스위치 (무한, 정수, 정시간) 산업용 타이머
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	155x184x83mm / 10개



에너지미터

Energy Meter

SEOJUN ELECTRIC (주) 서준전기

전기요금측정기

SJPM-C16



• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
측정범위	1W~3,520W(16A)
정밀도	1.0급
표시 장치	액정
외함 재질	난연 ABS
KC 안전 인증번호	JA04017-13001
측정 항목	<ul style="list-style-type: none"> · 현재전력 · 당월사용전력 · 현재전압 · 예상월간전력 · 현재전류 · 당월사용요금 · 사용시간 · 예상월간요금
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	118x58x77mm / 20개

에너지미터

전력요금미터

SJPM-B70

SJPM-CB70

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	190~250V, 60Hz
측정범위	1W~15,400W(70A)
정밀도	1.0급
통신 방식	블루투스
외함 재질	난연 ABS
설치 위치	세대 분전반
전자파적합 인증번호	MSIP-CMM-PM9-SJPM-B70/CB70
측정 항목	<ul style="list-style-type: none"> · 현재전력 · 당월사용전력 · 현재전압 · 당월사용요금 · 현재전류 · 월별사용전력 및 요금조회

SJPM-CB70



SJPM-B70



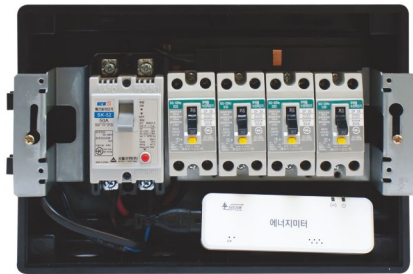
에너지미터

Energy Meter

전력요금미터

SJPM-B70L

SJPM-B70LZ



• 제품상세정보

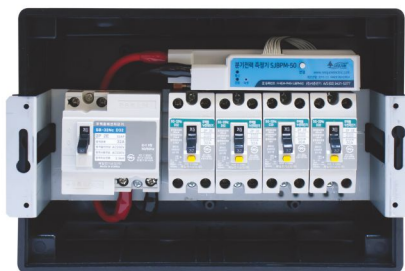
모델명	SJPM-B70L	SJPM-B70LZ
정격 사용 전압 및 주파수	190~250V, 60Hz	
측정범위	1W~15,400W(70A)	
정밀도	1.0급	
통신 방식	RF400MHz	Zigbee
외함 재질	난연 ABS	
설치 위치	세대 분전반	
전자파적합 인증번호	MSIP-CMM-PM9 -SJPM-B70L	R-REM-PM9 -SJPM-B70LZ
측정 항목	<ul style="list-style-type: none"> · 현재전력 · 당월사용전력 · 현재전압 · 당월사용요금 · 현재전류 · 월별사용전력 및 요금조회 	

분기전력측정기

SJBPM50-4

SJBPM50-6

SJBPM50-8



SJBPM 50-4



SJBPM 50-6



SJBPM 50-8

• 제품상세정보

모델명	SJBPM50-4	SJBPM50-6	SJBPM50-8
구분	4회로용	6회로용	8회로용
정격 사용 전압 및 주파수	190~250V, 60Hz		
측정범위	1W~6,600W(30A)		
정밀도	1.0급		
통신 방식	Zigbee		
외함 재질	난연 NYLON66		
설치 위치	세대 분전반 Bus Bar 교체 설치		
전자파적합 인증번호	R-REM-PM9-SJBPM50-4/6/8		
측정 항목	<ul style="list-style-type: none"> · 분기별 현재전력 · 분기별 현재전류 · 분기별 현재전압 · 분기별 당월사용전력 		

홈 IoT 시스템 (불꺼)

Home IoT System



불꺼 중계기

SIOT-BR01



• 제품상세정보

어댑터 정격	입력: 100~240V, 출력: DC 6.0V
사용온도 및 습도	-10°C~50°C, 95% 이하
무선통신 주파수	447.8625MHz ~ 447.9875MHz, 10mW(실효복사전력)
통신 거리	실외 200m, 실내 벽/장애물 환경 20m(100평)
전자파적합 인증번호	MSIP-CMM-PM9-SIOT-BR01
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	93x93x24mm / 10개

• 홈 IoT 시스템 •

불꺼 스위치

SIOT-SW01

SIOT-SW02



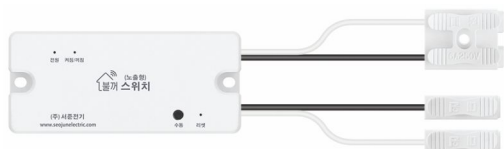
SIOT-SW01

• 부하용량

모델명	SIOT-SW01	SIOT-SW02
저항 부하	6A	
램프 부하	4A	

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz	
사용온도 및 습도	-10°C~50°C, 95% 이하	
무선통신 주파수	447.8625MHz ~ 447.9875MHz, 10mW(실효복사전력)	
통신 거리	실외 200m, 실내 벽/장애물 환경 20m(100평)	
전자파적합 인증번호	MSIP-CMM-PM9-SIOT-SW01/02	
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	210x25x18mm / 50개	94x42x25mm / 50개



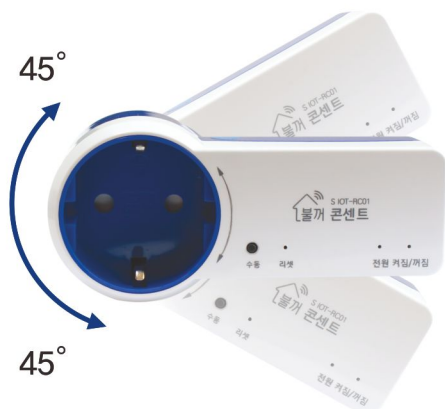
SIOT-SW02

홈 IoT 시스템 (불꺼)

Home IoT System

불꺼 콘센트

SIOT-RC01



※본체 45도 회전가능

• 부하용량

모델명	SIOT-RC01
저항 부하	16A
램프 부하	4A

• 제품상세정보

정격 사용 전압 및 주파수	220V, 60Hz
사용온도 및 습도	-10°C~50°C, 95% 이하
무선통신 주파수	447.8625MHz ~ 447.9875MHz, 10mW(실효복사전력)
통신 거리	실외 200m, 실내 벽/장애물 환경 20m(100평)
전자파적합 인증번호	R-CMM-PM9-SIOT-RC01
제품 외형 치수 및 BOX 당 수량	106x49x77mm / 20개

홈 IoT 시스템 (불꺼)

Home IoT System

SEOJUN ELECTRIC (주) 서준전기

'타임 스위치' 1위 기업 (주)서준전기

원격 전원제어 스위치



간편 설치!
언제 어디서나!
해외에서도 제어!

조명

일반조명, 전원주택, 축사, 조명매장,
교회, 간판등, 경관조명, 가로등..

냉/난방기

보일러, 라디에이터, 히터, 전기장판,
에어컨, 선풍기..

모터

펌프, 스프링클러, 환풍기, 공기조기..

예열이 필요한 산업기기

업소용 커피머신, 인쇄기, 포장기, 사출기..

기타

자판기, 전기판넬, 셀프주유소, 코인노래방..

스위치 (SW01) / 210x25x18mm



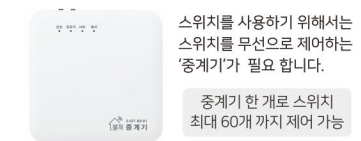
스위치 (SW02) / 94x42x25mm



콘센트 / 106x49x77mm



중계기 / 93x93x24mm



스위치를 사용하기 위해서는
스위치를 무선으로 제어하는
'중계기'가 필요합니다.

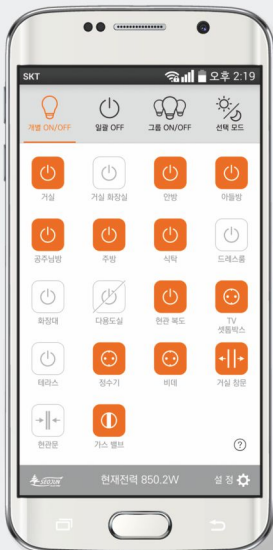
중계기 한 개로 스위치
최대 60개 까지 제어 가능

다양한 활용이 가능한 스위치 주요 기능

- 1 개별, 그룹, 일괄 ON/OFF 기능
(한번에 최대 60개 까지 제어 가능)
- 2 0W ~ 1kW 기기 제어 가능
(용량이 더 큰 기기는 마크네틱 스위치 사용)
- 3 타이머 기능 제공
(주간반복, 예약등등)
- 4 릴레이 2개를 이용한 양극 차단
(LED 등기구 잔광 100% 해결)

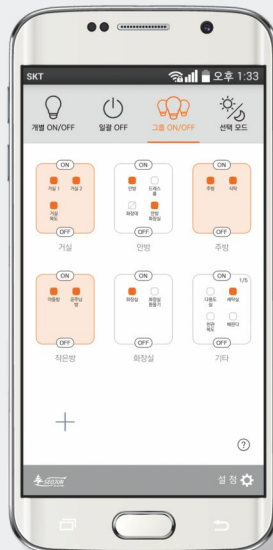
개별 ON/OFF

- 각 방 끄고 켜기
- 예약 시간 경과 후 자동으로 끄기



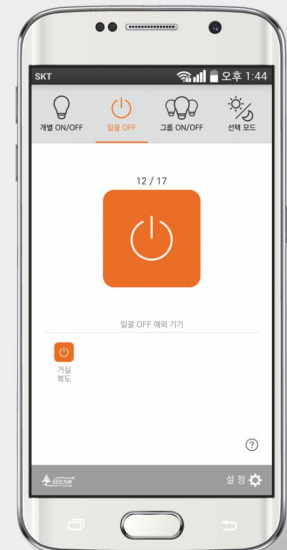
그룹 ON/OFF

- 여러 개를 동시에 끄고 켜기
- 타이머 설정하여 정해진 시간에 켜고 끄기



일괄 OFF

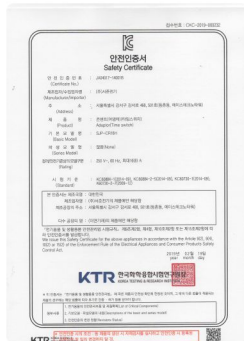
- 한꺼번에 모두 끄기
- 외출 시 자동으로 모두 끄기



인증서 및 특허증

Certificates and Patents

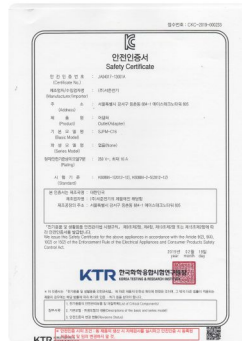
• 안전 인증서



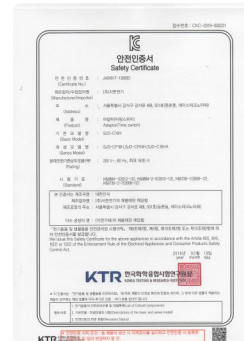
[안전인증서]
JA04017-14001B



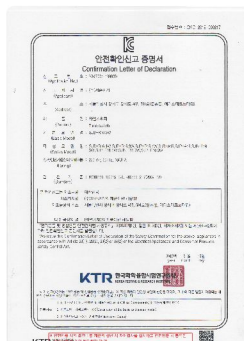
[안전확인신고 증명서]
YA02001-12002B



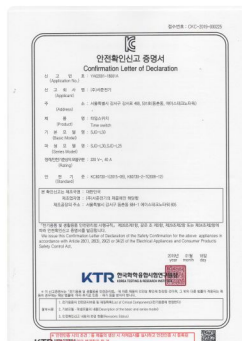
[안전인증서]
JA04017-13001A



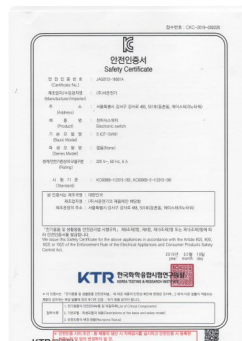
[안전인증서]
JA04017-13003D



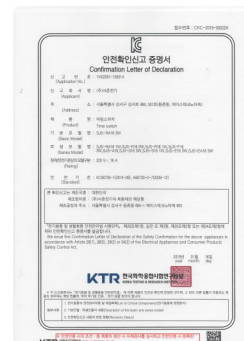
[안전확인신고 증명서]
YA02001-10002D



[안전확인신고 증명서]
YA02001-18001A



[안전인증서]
JA02013-16001A



[안전확인신고 증명서]
YA02001-15001A

• 각종 특허증



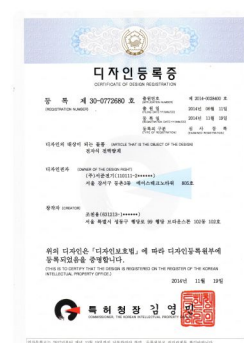
[특허증]
제 10-1957858호



[특허증]
제 10-1856670호



[특허증]
제 10-1699374호



[디자인등록증]
제 30-0772680호



[실용신안등록증]
제 20-0478588호



[상표등록증]
제 40-1245307호



[상표등록증]
제 40-1245308호



[디자인등록증]
제 30-0781066호

인증서 및 특허증

Certificates and Patents

• 공장등록증 외 인증서



• 방송통신기자재 적합등록 필증



Memo



Memo



(주) 서준전기 SEOJUN Electric Co., Ltd.

서울특별시 강서구 강서로 468(등촌동) 에이스테크노타워 501호
501 Acetechno Tower, 468 Gangseo-ro, Gangseo-gu, Seoul, Korea
구매 및 A/S 전화 02) 3431-5377 www.seojunelectric.com