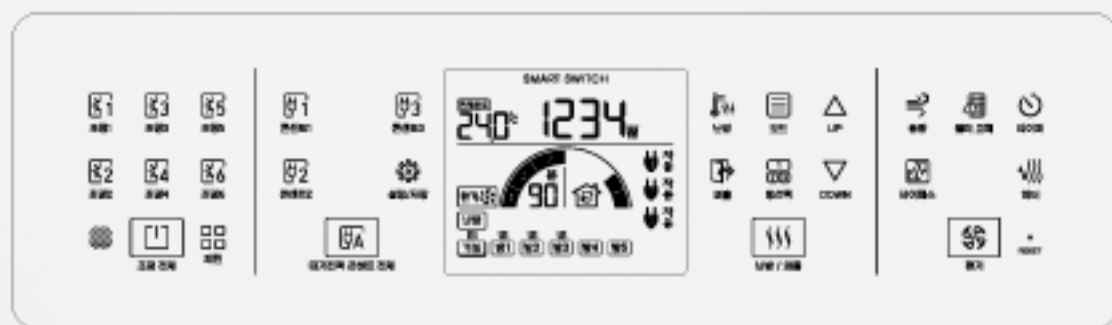


Quatro Series

콰트로 시리즈

전등 / 대기전력 자동차단 / 난방 / 환기 스위치

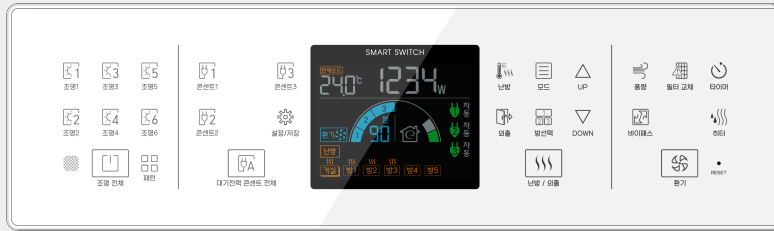


Quatro Series

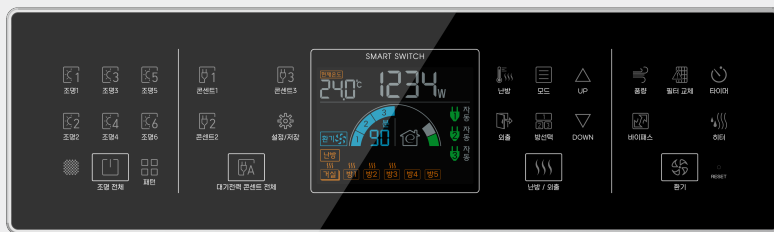
콰트로 시리즈

[전등 / 난방 / 환기 / 대기전력 자동차단 스위치]

전등 6회로 + 난방 + 환기
+ 콘센트 3회로 대기전력자동차단

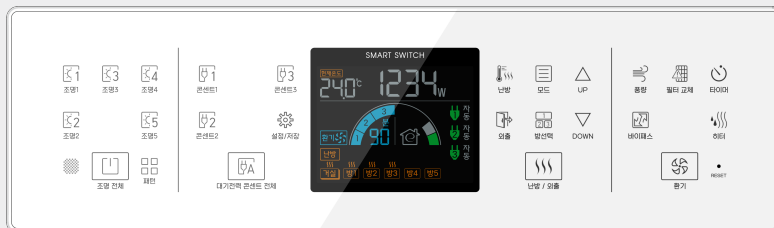


CSDB-SLFT4W-36

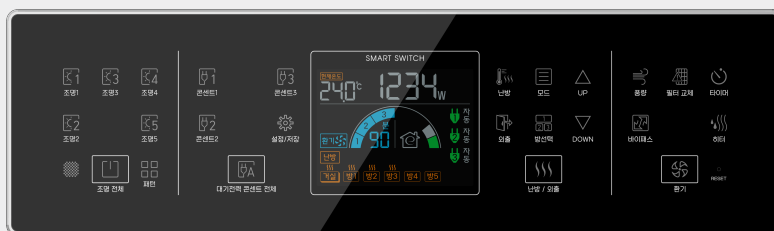


CSDB-SLFT4B-36

전등 5회로 + 난방 + 환기
+ 콘센트 3회로 대기전력자동차단



CSDB-SLFT4W-35



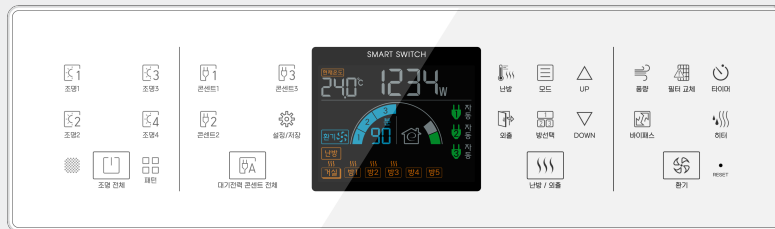
CSDB-SLFT4B-35

Quatro Series

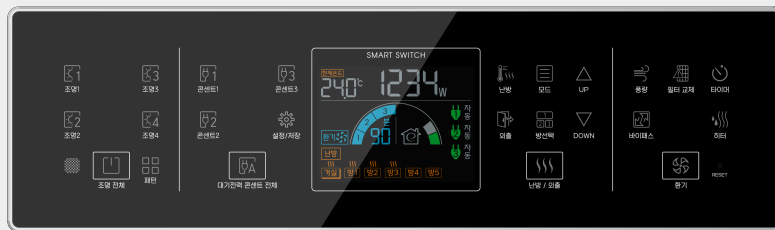
콰트로 시리즈

[전등 / 난방 / 환기 / 대기전력 자동차단 스위치]

전등 4회로 + 난방 + 환기
+ 콘센트 3회로 대기전력자동차단

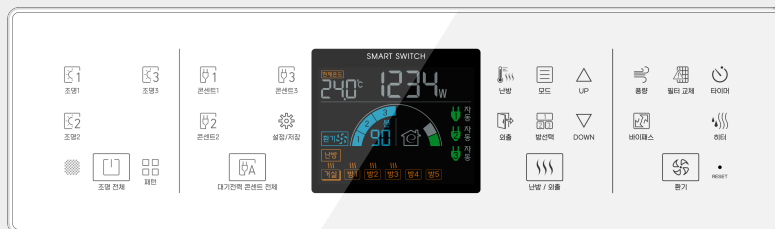


CSDB-SLFT4W-34

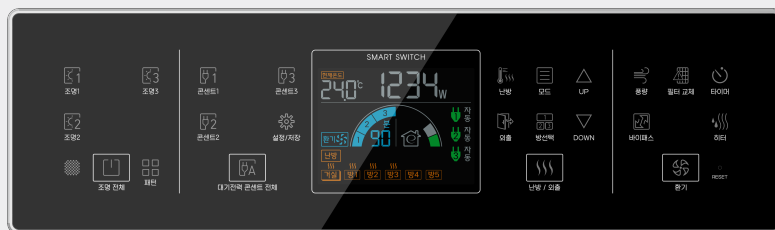


CSDB-SLFT4B-34

전등 3회로 + 난방 + 환기
+ 콘센트 3회로 대기전력자동차단



CSDB-SLFT4W-34



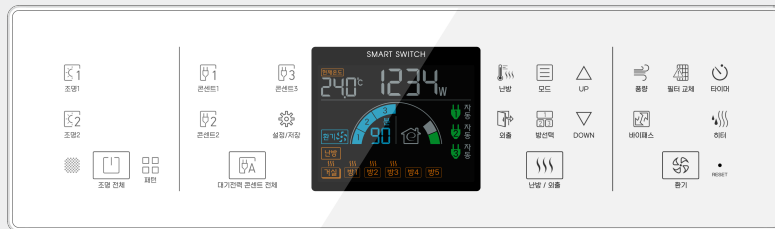
CSDB-SLFT4B-34

Quatro Series

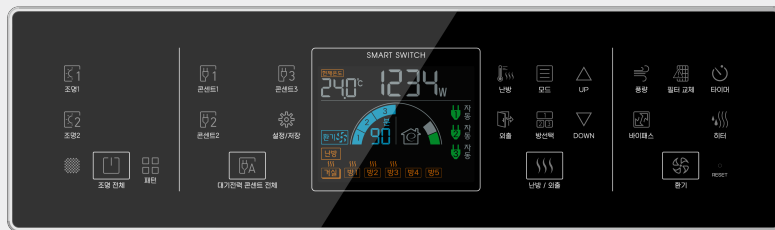
콰트로 시리즈

[전등 / 난방 / 환기 / 대기전력 자동차단 스위치]

전등 2회로 + 난방 + 환기
+ 콘센트 3회로 대기전력자동차단

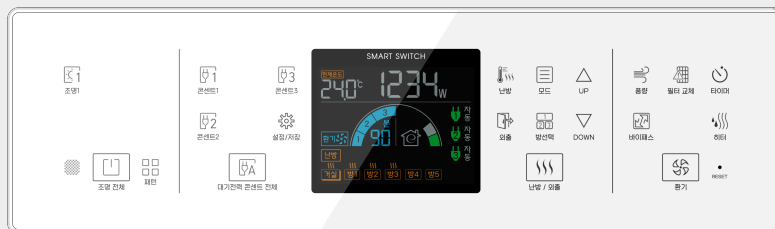


CSDB-SLFT4W-32

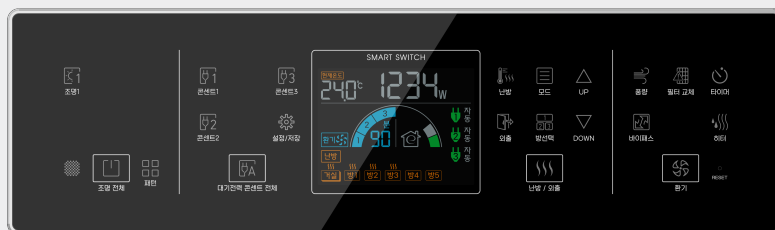


CSDB-SLFT4B-32

전등 1회로 + 난방 + 환기
+ 콘센트 3회로 대기전력자동차단



CSDB-SLFT4W-31



CSDB-SLFT4B-31

PRODUCT INFORMATION

제품 설명 및 사양

[기능 요약]

전등 제어, 대기전력 자동차단 및 콘센트 제어, 난방 제어, 환기 제어 기능을 가진 스위치입니다.
 전등제어는 패턴 기능을 지원하여 편리하게 분위기를 연출할 수 있습니다.
 AC라인에 흐르는 전류를 센서로 측정하여 LCD창에 표시되는 수치를 모니터링하며 대기 전력을 구분하여 대기전력을 차단합니다.
 자동 / 수동 모드의 변환 기능이 있으며, 대기전력 자동 차단 설정 값의 변경 저장이 가능합니다.
 항상 전원이 공급되어야 하는 제품은 수동 모드로 사용해주세요. (냉온수기, 충전기, 프린터, 팩스 등)
 LCD에는 콘센트에 연결된 가전제품의 전력량이 합산 표시돼 전체 소비전력을 확인 가능합니다.
 환기 제어는 풍량 및 시간을 LCD 창에 표시합니다. 풍량은 3단계로 나타내며, 시간은 30분, 60분, 90분 으로 표시되며, 남은 시간을 표시합니다.

대기전력 자동차단 스위치에는 8W 이하의 전자기기나 정격 소비전력 (250V, 16A, 3500W)을 초과하는 제품의 사용을 자제하여 주시기 바랍니다. (LED스탠드, 전기쿠탁, 에어컨, 세탁물건조기 등)
 다용도실이나 에어컨 실외기실 등 습기가 많거나 외부공간에 설치하지 마시고 실내용으로만 사용하십시오.

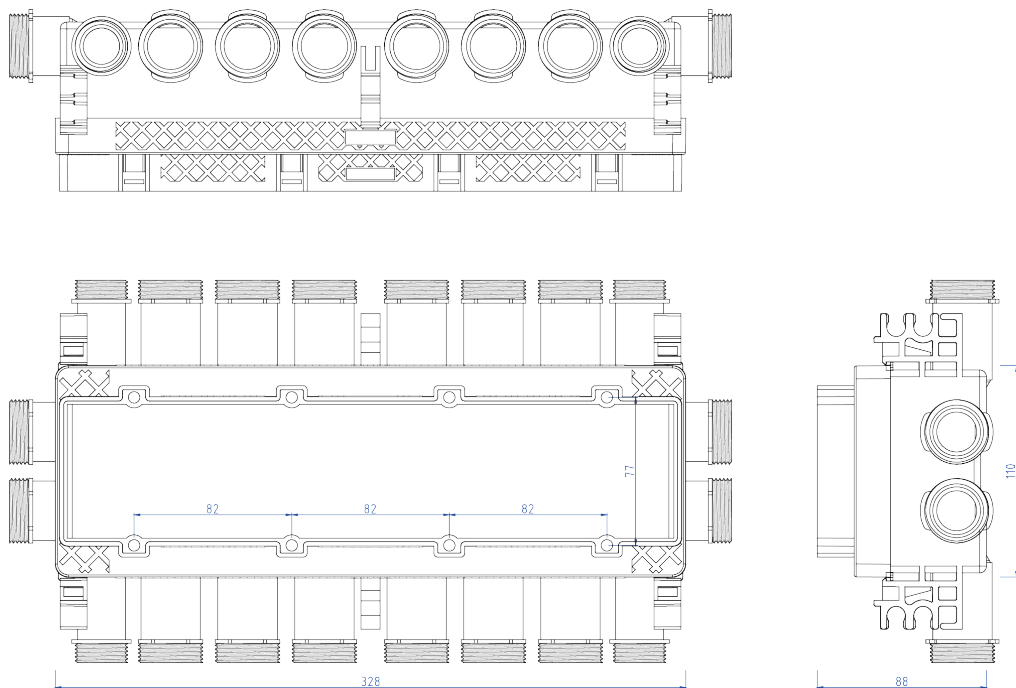
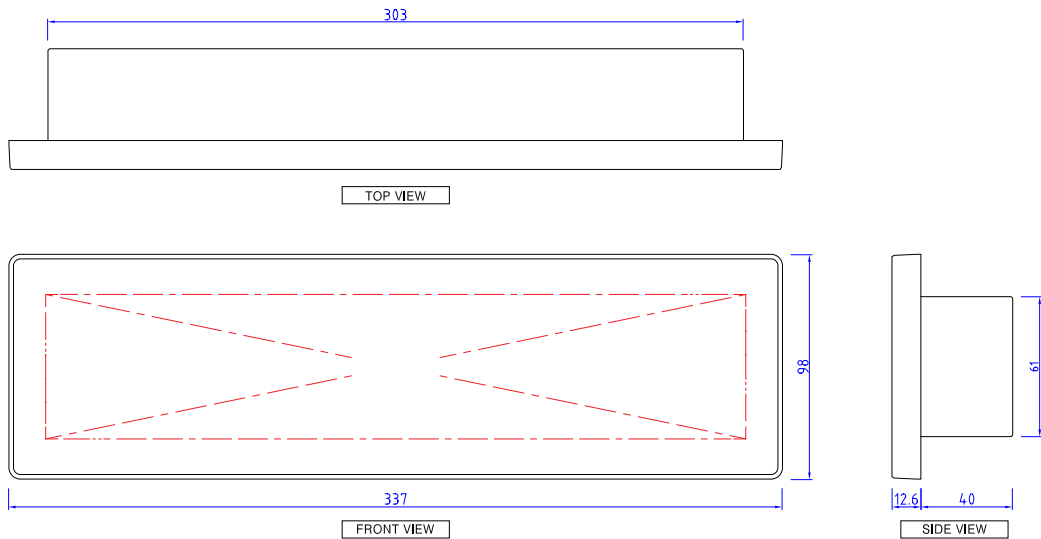
[제품 사양]

제어 종류	전등 6~1회로, 콘센트 3회로, 난방 제어, 환기 제어
정격 부하	전등 회로당 300W, 콘센트 회로당 16A
입력 전압	AC220V, 60Hz
인터 페이스	RS-485 통신
KEY 동작	정전유도방식 터치 타입
동작 온도 / 습도	0℃ ~ 40℃ / 습도 20 ~ 80% 이내
외형 치수	337mm(W) x 98mm(H) x 52.6mm(D), 돌출 12.6mm

PRODUCT INFORMATION

제품 설명 및 사양

[제품, 매립박스 치수] *빨간 점선 치수는 매립박스 미적용 시 타공 사이즈 입니다.(가로X세로)





클리오 주식회사

13218 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 473

Tel. 031-733-3399 Fax. 031-748-0055

홈페이지 www.iclio.com 온라인 쇼핑몰 www.iclioshop.com

제품의 사양은 품질과 성능을 위해 예고없이 변경될 수 있으며, 무단 배포 및 수정은 불가합니다.