

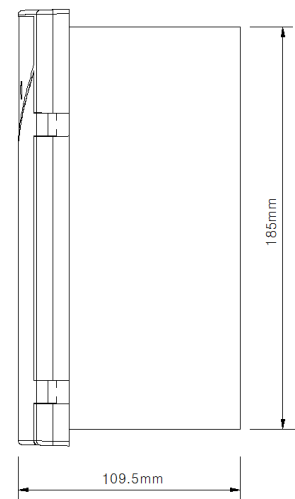
1. DESCRIPTION

SRF2.0 용 MSD-B 제연댐퍼 수동조작함은 제연설비가 있는 거실, 판매장 등의 출입구 벽면에 설치하여 제연설비용 댐퍼를 수동으로 작동시키기 위한 것으로서 전원을 확인할 수 있는 전원등, 댐퍼동작을 확인하는 기동등, 댐퍼를 작동시키기 위한 기동스위치로 구성되어 있다. 기동스위치를 누르면 제연댐퍼가 동작된다.

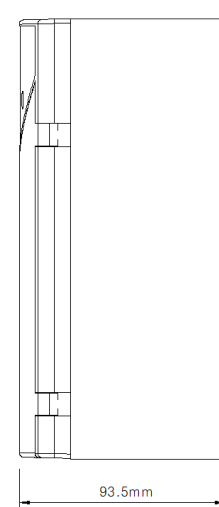
MSD-B 수동조작함은 현대적인 감각의 디자인으로 외관이 미려하여 현대 건축물과 조화를 이룰수 있도록 설계되었다. 용도에 따라 매립형 함과 노출형 함을 선택하여 설치할 수 있으며, 함 안에는 중계기(FDCIO162)를 1 개를 내장할 수 있다.



매립형



노출형



2. SPECIFICATION

모델 명	MSD-B
용도	제연댐퍼용
전면 구성	표시등 – (1) 전원 (2) 댐퍼 기동 스위치 – (1) 댐퍼 기동 스위치
내장 부품	조작함 본체 – 1 개 MSD-B Terminal (PCB) 와 Cable – 1 개 FDCIO16x TMN 8P Terminal (PCB) 와 Cable – 1 개 FDCIO16x TMN 12P 와 Cable – 1 개
호환 수신기/기기	SRF2.0 수신기, FDCIO162 중계기
정격전압	24VDC
소비전류	30mA
상대습도	0 ~ 90% RH
주위 온도	-10 °C ~ 50°C
종류	MSD-B — 전면 조작부 MSB-F86 — 매립함 MSB-S70 — 노출함
크기	MSD-B (매립형) — W160xH200xD109.5mm MSD-B (노출형) — W160xH200xD93.5mm MSB-F86 — W144xH185xD86mm MSB-S70 — W160xH200xD70mm
외함재질	난연 폴리카보네이트/난연 ABS
색상	아이보리색 및 검정색
무게	360g

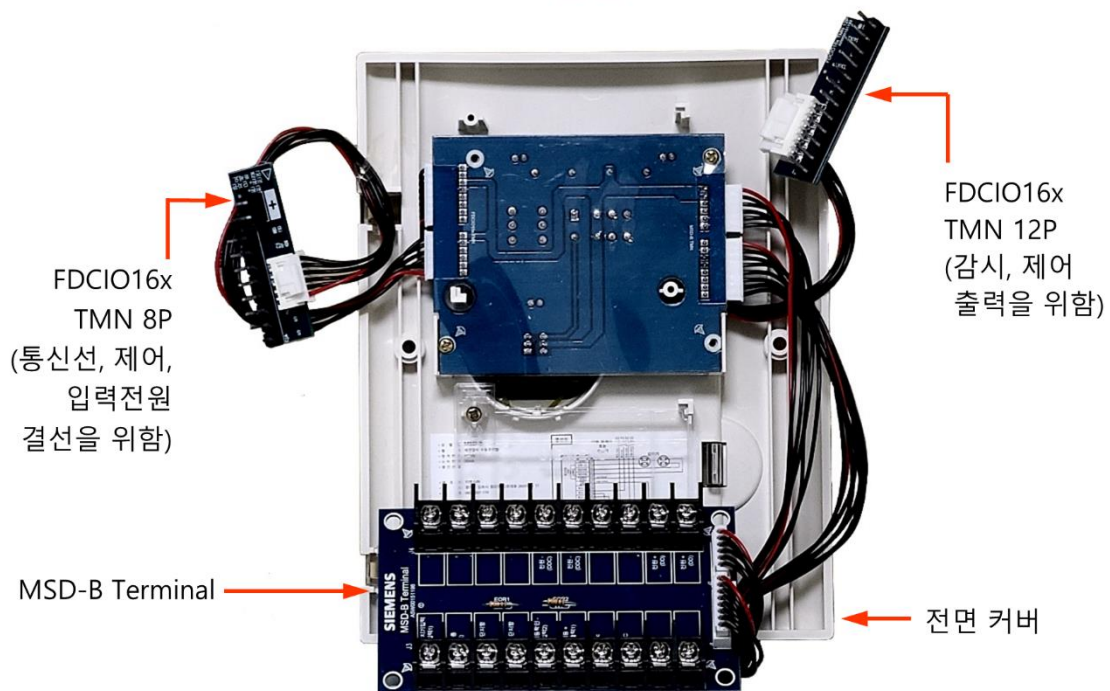
● Ordering Information:

형명	규격	주문번호	무게 (g)
MSD-B	제연댐퍼용 수동조작함	-	360

● 구성

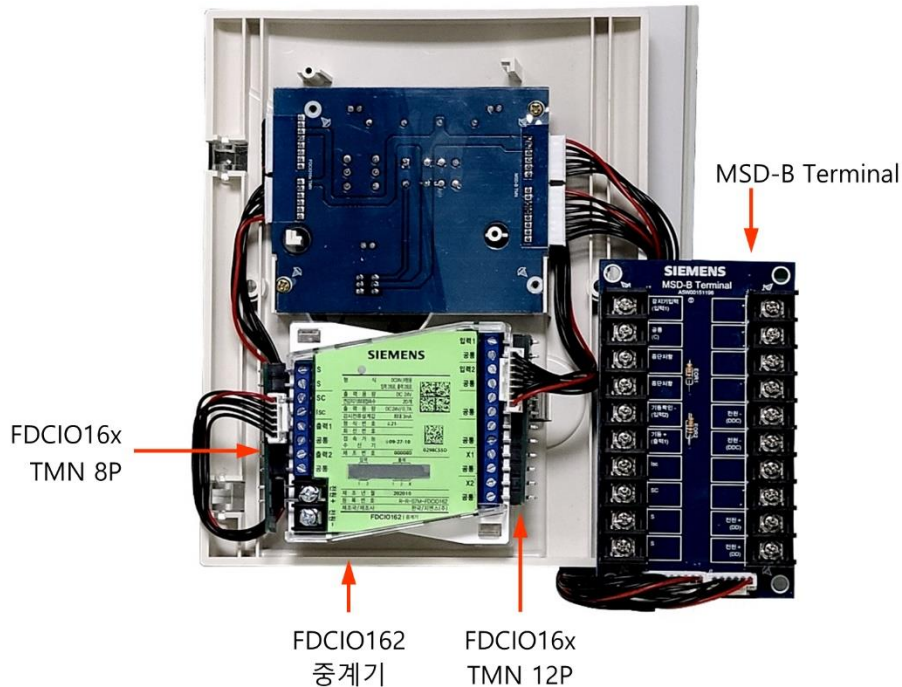


전면

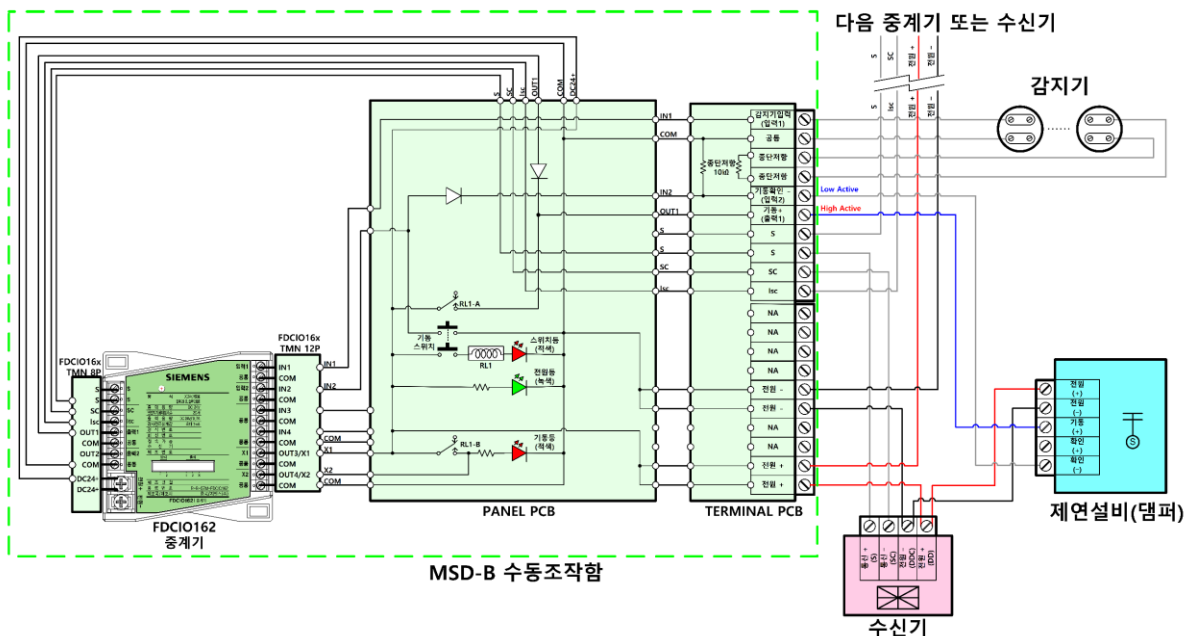


뒷면

FDCIO162 중계기가 수동조작함 뒷면에 고정하고 설치되는 상태



3. WIRING DIAGRAM



Siemens Ltd. Seoul
Smart Infrastructure
Building Products
지멘스 (주) 빌딩자동화 사업부
서울 서대문 충정로 23 풍산빌딩
Tel: (02)3450-7000, Fax: (02)3450-7499
www.siemens.co.kr/bt

본 데이터시트에서 제공되는 정보는 단지, 성능에 대한 일반적인 설명
내지 특징들만을 포함하고 있으며, 실제 사용의 경우에는 기술된 바대로
항상 적용되는 것은 아니며, 제품의 후속 개발로 인해 변경될 수 도
있습니다. 각 특징 제공의 책임은 계약서에 명시한 부분에 대해서만
존재합니다. 모든 제품 명칭은 Siemens AG 또는 공급업체의 제품 명 또는
상표일 수 있으며, 제 3 자에 의한 임의의 사용은 소유주의
권리를 침해할 수 있습니다.
© Siemens Ltd. Seoul 2021