

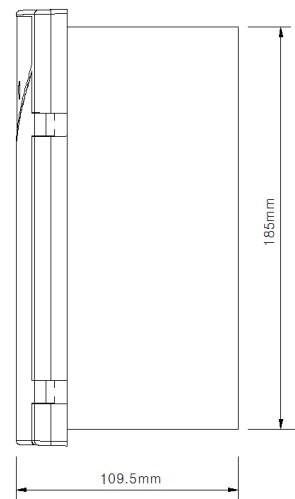
## 1. DESCRIPTION

MSD-A 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.

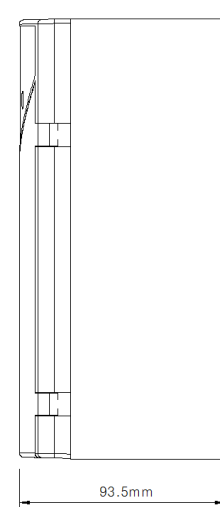
MSD-A 수동조작함은 현대적인 감각의 디자인으로 외관이 미려하여 현대 건축물과 조화를 이룰수 있도록 설계되었다. 용도에 따라 매립형 함과 노출형 함을 선택하여 설치할 수 있으며, 함 안에는 중계기를 2 개까지 내장할 수 있다.



매립형



노출형



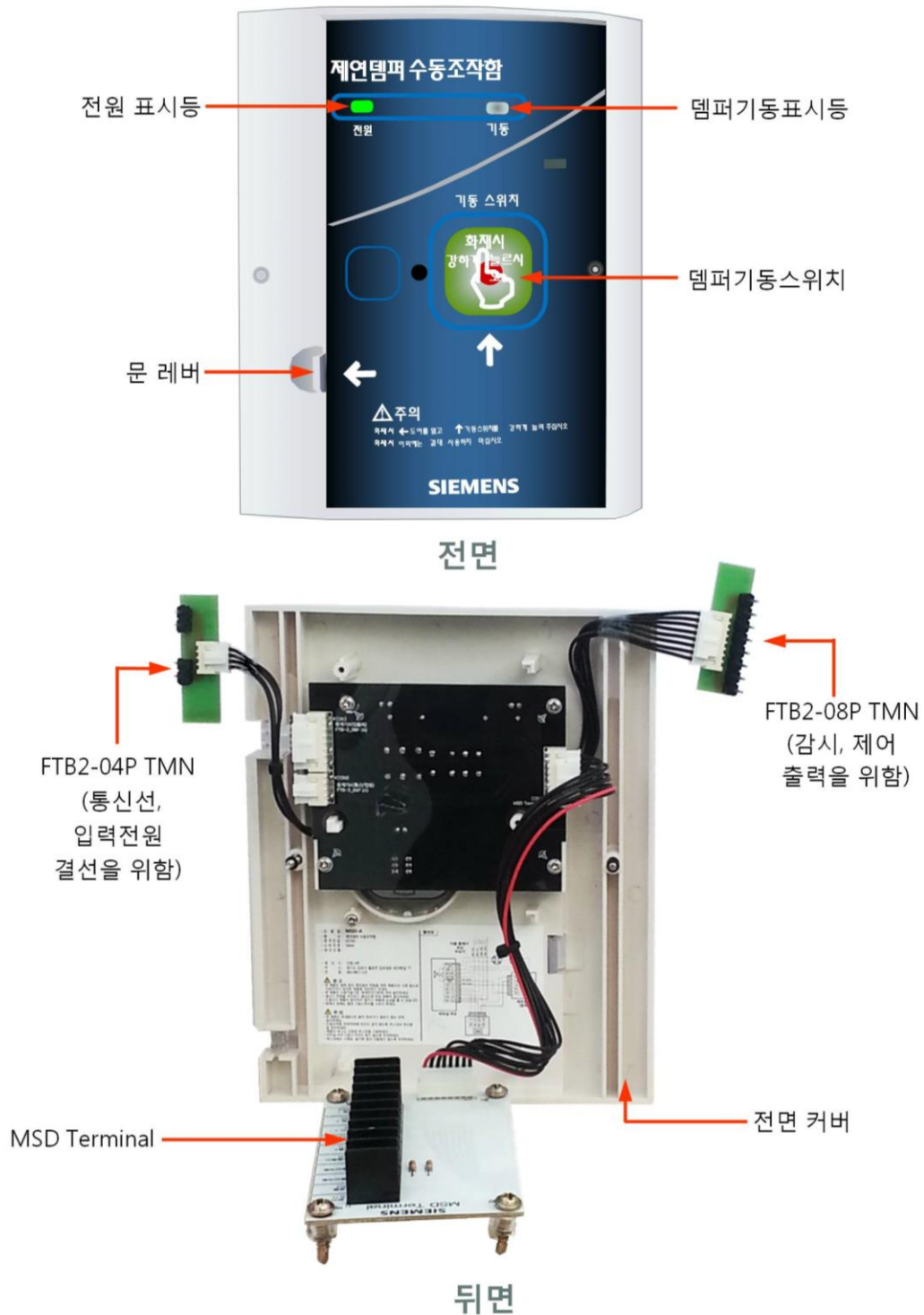
**2. SPECIFICATION**

모델 명	MSD-A
용도	제연댐퍼용
전면 구성	표시등 – (1) 전원 (2) 댐퍼 기동 스위치 – (1) 댐퍼 기동 스위치
내장 부품	조작함 본체 – 1 개 MSD Terminal (PCB) 와 Cable – 1 개 FTB2-08 Terminal (PCB) 와 Cable – 1 개 FTB2-04 Terminal (PCB) 와 Cable – 1 개
호환 수신기/기기	R-형수신기 SRF1.8, FTB-2 중계기
정격전압	24VDC
소비전류	30mA
상대습도	0 ~ 90% RH
주위 온도	-10 °C ~ 50°C
종류	MSD-A — 전면 조작부 MSB-F86 — 매립함 MSB-S70 — 노출함
크기	MSD-A (매립형) — W160xH200xD109.5mm MSD-A (노출형) — W160xH200xD93.5mm MSB-F86 — W144xH185xD86mm MSB-S70 — W160xH200xD70mm
외함재질	난연 폴리카보네이트 ABS
색상	아이보리색 및 검정색
무게	360g

● **Ordering Information:**

형명	규격	주문번호	무게 (g)
MSD-A	MSD-AW스프링클러용 수동조작함	-	366

#### ● 구성



### 3. WIRING DIAGRAM

#### 제연 댐 퍼 수동조작함 MSD-□□

