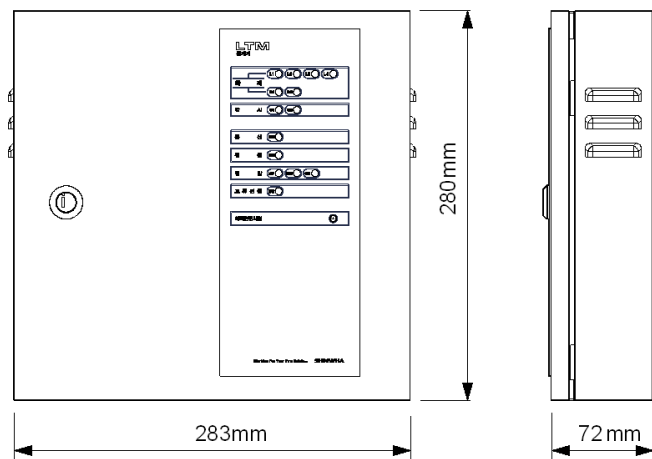
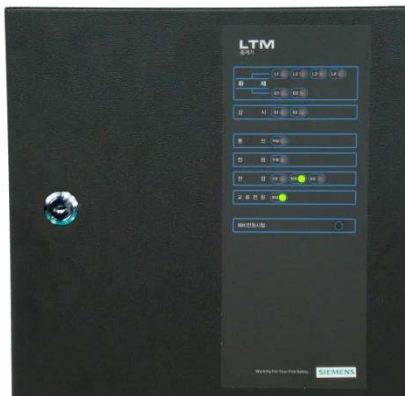


## 1. DESCRIPTION

LTM 감지선중계반은 R 형중계기로서 정온식감지선형감지기를 직접 연결하여 작동점의 위치를 직선거리로 환산한 정보를 감지선형 중계기의 고유주소와 함께 SRF GR 형 복합식수신기로 2 본의 통신선을 통하여 정보를 교환한다.

SRF GR 형복합식수신기에서 화재 시 정온식감지선형감지기의 동작 지점을 거리로 표시하므로 화재 위치를 정확하게 파악할 수 있다. 정온식감지선형감지기 회로전용으로 4 회로를 수용하며, 일반감지기 입력용 2 회로, 도어릴리즈의 동작확인, 방법센서의 동작신호 등을 받기 위하여 2 개의 입력회로를 가지며 경종, 시각경보기, 사이렌 등을 제어하기 위하여 4 개의 출력회로를 제공한다.

LTM 감지선중계반에는 Repeater Module 내장되어 SRF GR 형 복합식 수신기와 감지선 중계반, 감지선 중계반 간의 통신 최대 거리는 최대 1.2km 이다.



## 2. SPECIFICATION

모델명	LTM-4W
형식승인 번호	중 07-50
형식	AC 220V, DC24V, 반도체식, 입력 8 회로, 출력 4 회로
회로수용능력	기본 기능: 4 회로 (정온식 감지선형 감지기 감시 4 회로) 부가 기능: 8 회로 (일반 감지기 2 회로, 접점감시 2 회로, 설비제어 4 회로)
예비전원	DC 24V, 600mAh
정격 전압	AC 220V, 60Hz
상대습도	0 ~ 90%
주위 온도	-10 °C ~ 50°C
외함 두께	1.2mm 철판
색상	검정색

## ● Ordering Information:

형명	규격	주문번호	무게 (kg)
LTM	감지선 중계반	LTM-4W	8.5

## 3. WIRING DIAGRAM

