

# SafeCall Products



(전면부)

## 주요기능



- ◆ 무선 또는 유선 전화선을 통한 외부통신
- ◆ 기존 인터폰 자기/모기와 접속 기능
- ◆ 엘리베이터 기계실 또는 관리실 설치
- ◆ 엘리베이터 2대 동시 접속
- ◆ 사용자 중심의 다양한 안내 방송기능



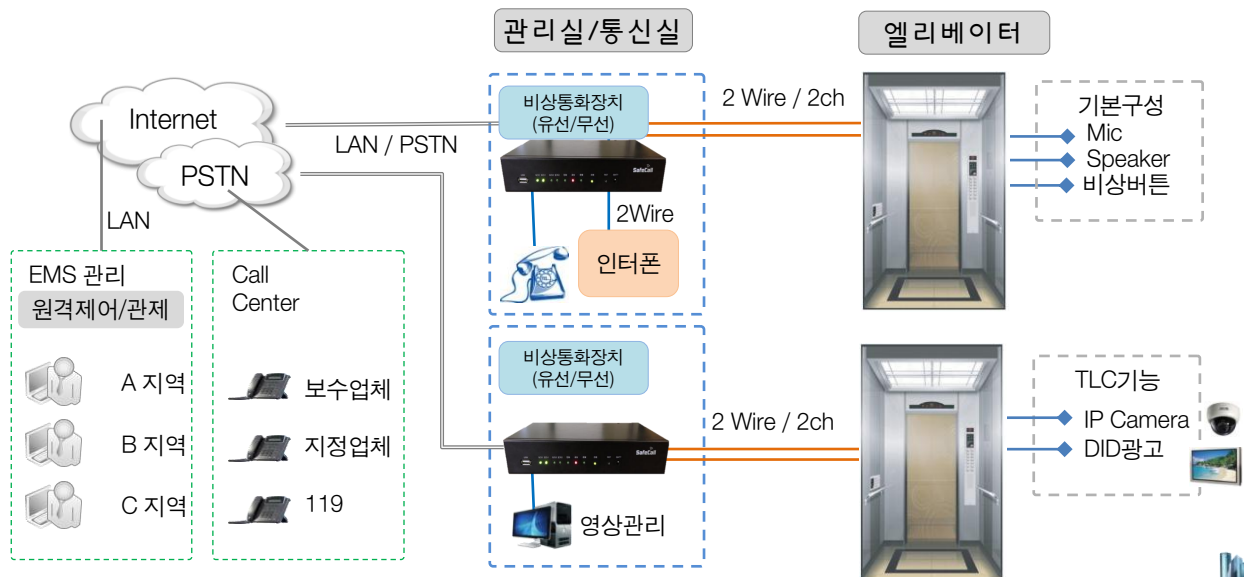
(후면부)

## 기술규격



설치 위치	기계실 / 관리실
무선 접속방식	WCDMA / LTE *
국선 접속	2선 * 1회선
모기 접속	4선 * 1회선
자기 접속	4선 * 2회선
LINE 접속형식	터미널블럭 (0.4 ~ 0.9mm접속)
규격	253(w) * 153(d) * 50(h) mm
재질	CR (냉연강판)

\* LTE 접속 기능은 2013년 말 출시 예정





## 비상통화

엘리베이터 사고가 증가함에 따라 갇힌 승객을 신속하게 구출하기 위한 비상통화 장치 장착 의무화(행안부 고시 제2012-14호)에 대응한 당사 SafeCall 비상통화장치는 비상통화기능 외 다양한 서비스 제공 및 구축비용 절감과 유지관리가 용이한 최신 제품입니다.

SafeCall 장치는 유선 및 무선 접속이 가능한 비상통화장치이며 또한 TLC\*를 이용하여 엘리베이터내 영상 전송과 콜 센터를 통한 효율적인 관리를 할 수 있는 획기적인 제품입니다.

(\*TLC : Telephone Line Carrier)

## 주요특징

- ◆ Auto Dialing, SMS 송출기능
- ◆ 자가진단 기능, 비상통화 이력저장
- ◆ 쌍방향 통화 및 비상버튼 오 동작 확인 기능
- ◆ 배터리 내장, IP카메라등 영상신호 연동기능
- ◆ 유선 비상통화장치 / 무선 비상통화장치



## 주요장점



- ◆ 기 설치된 통신선로(인터폰 모기/자기) 활용
- ◆ 배터리 내장으로 정전시 비상통화 가능
- ◆ 콜센터 및 RMS 연동기능등 편리한 서비스 제공
- ◆ IP카메라등 추가 설치시 별도 선로공사 불필요 (TLC 기능)

## 운용방식

- ◆ 전략적 콜센터 운용 계약형
  - 콜센터 운용 지원 방식으로 적은 월 사용료로 일체의 장비를 지원
  - 비상 호출시 승강기 유지 보수 서비스등 다양한 비상 호출 관련 서비스 지원
- ◆ 단순 비상통화장치 설치형
  - 승강기 유지보수 업체가 단순히 비상통화장치 구매 설치
  - 비상통화관련 업무를 유지보수 업체가 고객에게 지원

