

복잡한 기계는 필요없다! 모든 기능이 압축된 비상호출 시스템 중앙 수신반!

- 사후약방문(死後藥方文)! CCTV 녹화만으로는 부족합니다!
- 국내 최초로 UTP 단일회선을 이용한 획기적인 컴퓨터 비상호출시스템 탄생!
- 직렬형 비상호출기 전용 시스템 중앙 수신반



ISO-9001

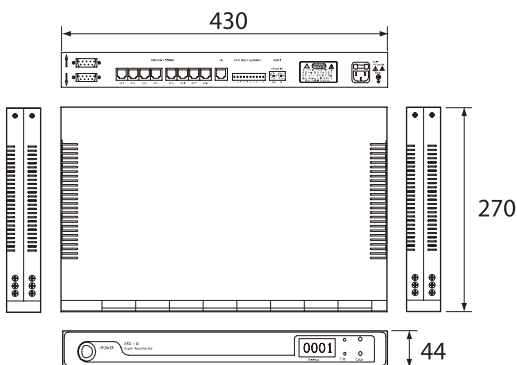
제품의 개요 (INTRODUCTION)

ARU-100은 직렬형 비상호출기로 부터 수신된 신호를 처리하기 위한 장치로서 P/C, DVR, 매트릭스, 방송장치 등에 해당 신호를 송출할 목적으로 사용되는 시스템 중앙 수신반입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- 직렬형 비상호출 스위치를 위한 전용의 시스템 수신 장치
- P/C, 알람 드라이버, 매트릭스, DVR 등과의 인터페이스 기능 수행
- 1UTP 케이블 1 개 만으로 최대 32 채널까지 직렬접속 가능
- UTP 케이블 1 개 만으로 호출기 전원공급 및 신호처리 기능
- 최대 10,000개의 비상호출 스위치의 동시 운영 가능

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING		VALUE
POWER	VOLTAGE	AC86 ~ 264V / Free
	CONSUME	Max 200W
FEATURES	ESB CAPACITY	Max 256 Set / 1 Unit
	COMMUNICATION	EIA Standard RS-485(2W)
SYSTEM INTERFACE	MAP SOFTWARE	EAV 1.0 or 3.0 / SYSMANIA
	MATRIX INTERFACE	EMX Series / SYSMANIA
	CONTROL K/B	OTX-1000 / SYSMANIA
	2'nd LOCATION	APU-1000 / SYSMANIA
	COMBINATION Tx.	ESB-100, 110, 120 / SYSMANIA
PHYSICAL	WEIGHT	About 2.0Kg
	OP. Temp	-10℃ ~ +55℃
	DIMENSION	430(W) x 44(H) x 270(D)

본 제품은 성능향상을 위해 사전에 예고없이 외관 및 성능이 변경될 수 있습니다.