

## 경보신호 8채널 수신기!!

- 두가닥의 통신선으로 간단히 8개의 접점신호 수신
- 기존 배선구조에서 센서의 추가설치 등 증설이 용이



ISO-9001

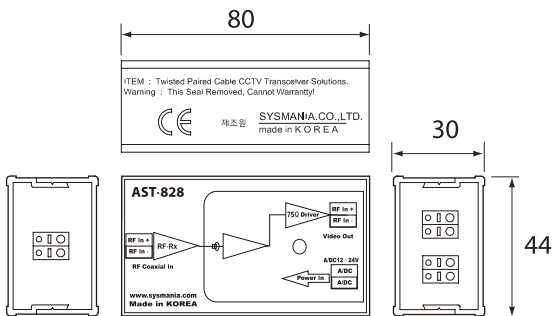
### 제품의 개요 (INTRODUCTION)

ASR-828은 각종 센서신호의 처리에 있어 최대 8개의 접점신호를 두 가닥의 평형케이블로 최대 2Km까지 수신하는 장치로 경보 시스템 구축을 위한 응용장치입니다.

### 주요 특징 (FEATURES)

- 두 가닥의 통신선으로 간단히 8개의 접점신호 수신
- 각종 열선/적외선/마그네트 센서류의 접점신호 전송용
- 기존 배선구조에서 센서의 추가설치 등 증설이 용이
- RS-485 EIA 통신기법의 안정된 절연 통신회로 채택
- 다양한 기계경비 시스템 구축에 있어 풍부한 응용성

### 외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



### 제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING		VALUE
POWER	INPUT	AC24V or DC12V
	CURRENT	Max 300mA
	INDICATOR	LED Lamp
CONTACT I/O	INPUT	-
	DEVICE	Relay
	OUTPUT	Dry Contact x 8
TELECOM	Communi.	RS-485 EIA / Simplex
	BAUD RATE	2,400 BPS (Another = Option)
	PROTOCOL	SYSMANIA.EPGM Ver 1.1(See Manual)
	INDICATOR	Rxd LED Lamp
PHYSICAL	WEIGHT	About 0.15Kg
	DIMENSION	80(W) x 44(H) x 30(D)

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