

## 4채널 경보신호 입력기!! 센서 및 주변기기 전원공급

- UTP 케이블을 이용한 경보신호 송신기
- 외각 센서경보 시스템 및 자동제어용으로 최적화



ISO-9001

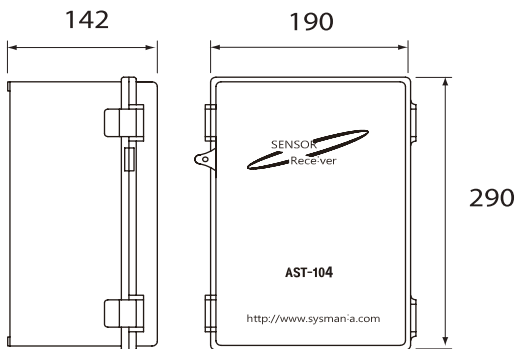
### 제품의 개요 (INTRODUCTION)

AST-104는 UTP케이블 1개 만으로 최대 2.4Km까지 경보시스템용 센서와, 자동제어용 각종 센서의 전원공급은 물론, 경보신호를 송신할 수 있는 4채널 송신기입니다.

### 주요 특징 (FEATURES)

- UTP 케이블 1개 만으로 최대 2.4Km까지 전원공급 및 통신 가능
- 스위치를 이용한 공통신호(N-com, P-com)적용 가능
- 4채널의 점접신호 송출 가능
- 시스템 응용에 유리한 999개의 제어용 Address 내장
- 간편하게 채널 확장이 가능한 카드식 채널 확장 방식(AST-110)

### 외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



### 제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING	VALUE
USE FOR	Contact Tx-Rx System
CABLING	Parallel 5 Pair UTP
POWER INPUT	DC20~80V
CONSUME	Max 5W / Unit
CIRCUIT Volt.	DC12V / DC5V
POWER OUTPUT	DC12V / Max 500mA
COMMUNICATION	LFSK Polling
TERMINATION	RJ-45
CONTACT INPUT	Photo Coupler
CONTACT OUTPUT	4 Channel
WEIGHT	About 2.5Kg
OPERATION Temp.	-10℃ ~ +55℃

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