

10채널 경보신호 입력기!

- UTP 케이블을 이용한 경보신호 송신기
- 전체 병실 상황 알림 표시 램프 구동 기능



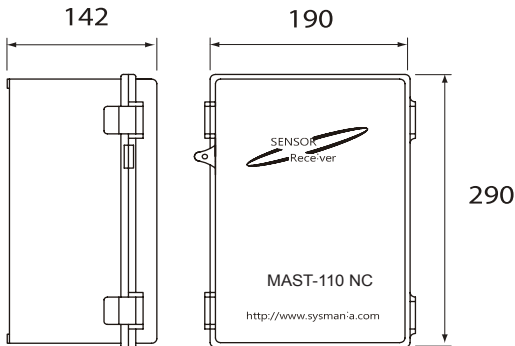
제품의 개요 (INTRODUCTION)

MAST-110 NC는 UTP케이블 1개 만으로 최대 2.4Km까지 경보시스템용 센서신호를 송신 할 수 있는 경보신호 송신기입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- UTP 케이블 1개 만으로 최대 2.4Km까지 통신 가능
- 전체 병실 상황 알림 표시 램프 구동 기능
- 경광등 출력 2점점 지원
- EIA RS-485 Polling 통신 방식
- Photo Coupler방식의 입력신호 처리

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING	VALUE
USE FOR	ARU-100 NC
POWER INPUT	AC110V~220V
CONSUME	Max. 5W / Unit
CIRCUIT Volt.	DC12V / DC5V
POWER OUTPUT	DC12V / Max 500mA
COMMUNICATION	RS-485 Polling
TERMINATION	3.81 Screw
CONTACT INPUT	Photo Coupler
CONTACT OUTPUT	2 Channel
WEIGHT	About 2.0Kg
OPERATION Temp.	-10°C ~ +55°C
DEMENSION	190(W) x 290(H) x 142(D)

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

