

2:4 데이터 신호 부스터 & 인터페이스

- 안정된 RS-422 신호 4채널 분배 기능
- 장비 보호를 위한 써지 흡수 기능



ISO-9001

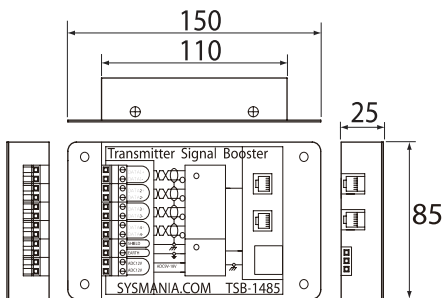
제품의 개요 (INTRODUCTION)

TSB-1485는 RS-485 제어 신호의 4분배 기능 외에 2개의 별도 입력을 가진 신호 처리 장치로, CCTV CONTROLLER(TX)와 P/C, 또는 D.V.R을 통해 시스템 제어를 할 수 있도록 하는 장치입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- 국제 표준의 RS-485 통신 신호 전용 장치
- 광대역의 통신 주파수 처리 특성과 장거리 통신(최대 5Km)
- D.V.R System 만으로 카메라 또는 Rx 제어 가능
- 2:4 분배의 RS-485 신호의 가로채기 기능
- 작동 상태를 LED LAMP로 표시하여 동작 상태 확인 편리

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

| RATING | | VALUE |
|-------------|----------------|------------------------|
| POWER | VOLTAGE | AC/DC12V(±30%) 50/60Hz |
| | FORMAT | EIA RS-485 x 2 C |
| DATA INPUT | BAND WIDTH | DC~1 MHz |
| | IMPEDANCE | Hi - Z |
| | Min. VOLTAGE | ±800mV / ±200mV |
| DATA OUTPUT | FORMAT | EIA RS-485, 4 Line Out |
| | LOAD Z. | Max 50 Ω / Channel |
| | DRIVER VOLTAGE | Max±6V / Channel |
| | SHIELD Z. | 100 Ω |
| PHYSICAL | WEIGHT | About 0.2Kg |
| | OP. Temp | -10°C ~ +55°C |
| | DIMENSION | 150(W) x 85(H) x 25(D) |

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