

TELECOMMUNICATION 가입자선로절체장치

MC-DSE1

MC-DSE1 선로 자동절체장치는 디지털 TRS시스템의 기지국용 주,예비회선을 이중화하여 운용중인 회선의 장애발생시 예비회선으로 자동 또는 수동으로 무순단 서비스를 제공하는 장치입니다.



제품사양

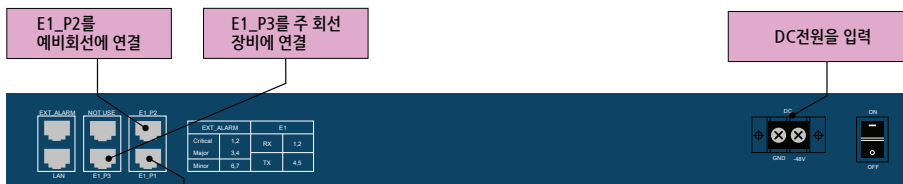
- 회선용량 : 3회선이상
- 전원: DC48V, 25W 이하
- 절체시간: 50ms 이내
- 선로인터페이스 : E1/T1
- 시스템 클럭 : INT, LOOP
- SNMP(Simple Network Management Protocol) 지원
- 동작 환경온도
 - 동작 온도 : 0 ~ 50℃
 - 동작 습도 : 20 ~ 80%
- 형태 : 1U, 19"RACK 장착타입, 단독형
 - 전송방식 : E1 4선식 전이중방식
 - 프레임 : CAS, CCS
 - 선로 임피던스 : 120Ω ± 10%
- 전면 패널에서 LCD 및 KEY를 사용하거나 RS232 포트를 통하여 장비설정 및 감시
- 전면부 LED에 PWR, CRI, MJR, MNR 표시기능 및 3회선 포트별 ACT, LOS, AIS, TM, LP 표시가능
- 이중화 주장치와 디지털 TRS 시스템의 트래픽 상호연동가능

제품크기

- 486(W) X 256(D) X 44.2(H)



▲전면도



▲후면도

망구성도

