

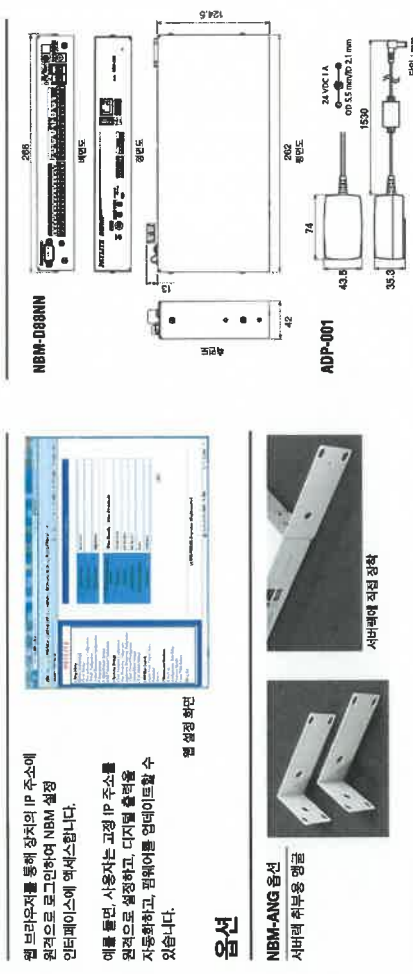
PATLITE 신호 장치 네트워킹 인터페이스 컨버터



NBM-D88NN 인터페이스 컨버터

- 네트워크를 지원하지 않는 PATLITE 신호 장치를 정비 네트워크에 추가할 수 있는 8개의 개별 입력 및 출력 채널
- SNMP, HTTP, PNP(SPATLITE2+ 개별화), Socket 전송 명령 프로토콜 지원
- 이메일 알림, 알림당 8개의 주소로 이메일 전송 가능
- 웹 브라우저에서 HTTP(아이피 베스트 전송 프로토콜)을 통해 명령을 전송할 수 있음
- 네트워크에 노드나 장치를 24개까지 PING연결 가능
- 암호 확인 후 IP를 초기 상태로 신속하게 되돌릴 수 있는 헬리어 스위치가 내장되어 있습니다.

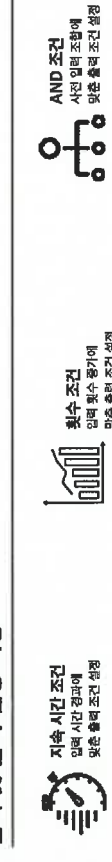
설정/업데이트 간편



인터페이스



입력 및 출력 설정 가능



모니터링 기능

PING 모니터링

네트워크에서 최대 24개의 노드 모니터링
각 아반트에 대해 RSH 명령 생성

SNMP 트्र레일 저속(60분 간격)

각 아반트에 대해 SNMP 트랩 전송
최대 30아이트의 명령 전송

02

명령 프로토콜

RSH 명령 전송(8개의 명령)

각 아반트에 대해 RSH 명령 생성

SNMP 트레일 저속(60분 간격)

각 아반트에 대해 SNMP 트랩 전송
최대 30아이트의 명령 전송

03

모니터링 기능

TRAP 모니터링

SNMP Manager 접속
7번 버간트 구별 가능
16개 그룹 등록(7개 그룹, 4개 노드)

서버 모니터링
서버/PC 등에서의
응용 분야 모니터링

프린터 문제 감지
프린터 문제 감지

PHN/PNS 명령 등의 전송
PHN/PNS 명령 수신

네트워크 카메라에서
명령 제어

서버 모니터링
서버 모니터링

모니터링 서버로
아반트 알림

PHN/PNS 명령 등의 전송
PHN/PNS 명령 수신

센서 등에서의
접점 입력
접점 입력

경보 기기 등으로의 접점
접점 출력 등을
사용하는 제어

NBM-D88NN
기능

04

명령 프로토콜

PHN 명령과 호환됨

24개의 명령으로 디자입 출력 단자 복류 및
접점 입력이 있는 각 장치를 개별 제어

PNS 명령과 호환됨

PNS 명령을 사용하여 디자입 출력 제어
HTTP 명령과 호환됨

HTTP 명령으로 디자입 출력 제어

http://192.168.10.1/api/control?aleit=1:ON, 포트 3: OFF, 기타: 작동 없음
http://192.168.10.1/api/control?aleit=0:OFF, 포트 3: ON, 기타: 작동 없음

• USB 메모리로 설정 취득/변경
• USM 메모리로 설정 취득/변경