

NK-Remote Control Panel / Interface



RCP-NK1 Remote Control Panel(Backlit 40 key)

RCP-NK1 remote control panel은 총 40개의 button이 있어 Master control기능과 Single bus기능을 수행할 수 있다. Remote Control Panel은 Router (1RU) 본체에 장착하기도 하며, 별도로 장착할 수도 있어 사용방법이 다양한 것이 특징이다. Cat-5 cable로 T-Bus control system과 연결. Router에서 전원을 공급받는다.



Features

- 40 fully illuminated keys
- Super slim
- Key panel can be localised to front of NK-16 routers
- Low cost
- Phantom powered via the T-Bus
- Compact 1 RU design

RCP-NKM Remote Control Panel(Backlit 40 key with LCD display)

RCP-NKM remote control panel은 총 40개의 button과 16x2 LCD display창이 있어 Setup 환경을 빠르게 변경하면서 눈으로 볼 수 있어 편리하다. 각각의 스위치는 PCS(Phoenix Control Surface)로부터 기능들을 다운받아 assign할 수 있으며, Master control 기능과 single bus기능을 수행한다. 전원은 별도의 5 volts전원공급기를 사용한다.



Rear

Features

- 40 fully illuminated keys
- Backlit 16x2 LCD display
- Fast and simple to reconfigure for changing setups
- Super slim
- Individual 5V power supply
- Compact 1 RU design

RCP-NKQ Remote Control Panel(Graphic LCD 17 key)

RCP-NKQ remote control panel은 8가지로 색이 변하는 17개의 graphic LCD button으로 Router의 입력과 출력 상황을 문자(10자)로 표시하여 눈으로 확인, 쉽고 편리하게 사용할 수 있다.

각각의 스위치는 PCS(Phoenix Control Surface)로부터 기능들을 다운받아 assign할 수 있다.

전원은 별도의 5 volts전원공급기를 사용한다.



Features

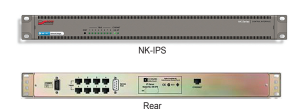
- 17 backlit graphic LCD keys
- 8 backlit color LCD with 10 characters(2 lines)
- Menu driven and single key configuration
- Fast and simple to reconfigure for changing setups
- Individual 5V power supply
- Compact 1 RU design

NK-IPS(Network Bridge)



NK-IPS는 NK시리즈 Router와 Remote control panel간의 원활한 이용을 위하여 사용된다. NK-IPS를 사용하여 Configuration, Software upgrade, 입출력 상태 Monitoring 그리고 원격조정이 가능하다.

8개의 Port를 이용, Router와 Control panel, Router와 PC, 그리고 Internet망을 이용한 원격 조정에도 사용 가능하다.



Features

- Interface from any computer on a network to configure,
- upgrade, monitor or remotely control NK series device
- 8 port hub for T-Bus compliant device
- Internal web server
- Front panel indication of communication status and activity
- Network monitoring of connected NK series device