

NCB-232/NCB-6R

NCB series는, NMC-16으로 조합해서사용하는 것으로써, RS-232C나 relay(접점)제어를대응한 AV기기에대해서, remote control을행하기위한 option의 control box입니다.



특징

- NMC-16으로 NCB series는, network로접속합니다.
- NCB-232는, RS-232C에의한 제어에대응합니다.
- NCB-6R는, relay(접점)접속에대응합니다.
- LAN cable로 전원을공급하는 PoE급전에대응하고있기때문에, 대응 network에접속되었을 경우는, NCB series의 AC전원의접속은불필요합니다.

주된사양

NCB-232

시리얼통신사양	RS-232C(D-sub 9-pin male connector) inch screw 조보동기식 hardware flow(RTS/CTS),software flow(XON/XOFF) baud rate 1,200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps, 19,200bps, 38,400bps frame composition Data(7 or 8)+parity(Even or Odd or None)+Stop(1 or 2)
통신 connector	RJ-45(10Base-T / 100Base-TX)
동작온습도 범위	Operating : 0°C to 40°C / 20 % RH to 90 % RH (non condensing)
보존온습도 환경	Storage : -20°C to 70°C / 20 % RH to 90 % RH (non condensing)
전원 전압 / 소비전력	90 - 125 VAC (50Hz / 60Hz) / 4W
외형치수 / 중량	W 100 x H 40 x D 156mm (excluding protrusions) / Approx. 640g

NCB-6R

relay사양	최대전압 DC24V, 최대전류 1A, 12극히(6relay)
통신 connector	RJ-45(10Base-T / 100Base-TX)
동작온습도 범위	Operating : 0°C to 40°C / 20 % RH to 90 % RH (non condensing)
보존온습도 환경	Storage : -20°C to 70°C / 20 % RH to 90 % RH (non condensing)
전원 전압 / 소비전력	90 - 125 VAC (50Hz / 60Hz) / 5W 혹은 LAN cable경유에의한 PoE급전(1EE802.3af)
외형치수 / 중량	W 100 x H 40 x D 156mm (excluding protrusions) / Approx. 650g