

## 통신 중계장치

<p><b>NeoDCU140</b> (Data Concentrator Unit)</p>	<p>◆상위 시스템과 하위 Device간의 통신을 수행하기 위하여 중간에서 중계를 담당하는 통신 장치.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 32BIT ARM PROCESSOR 탑재</li> <li>- RAM 64MB, FLASH 64M, FRAM 사용</li> <li>- 최대 32개의 통신채널 제공</li> <li>- 다양한 미디어 제공, 고속통신 구현</li> </ul> <p>: 상위 UTP-Ethernet, Optic-Ethernet, RS232C : 하위 RS485, 광, RS233C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 19인치 표준 Rack을 사용</li> <li>- 전용소프트웨어를 이용하여 현장에서 환경설정 용이</li> <li>- 전원 이중화</li> </ul> <p>: AC/DC 110V, AC/DC 220V</p>
	
<p>크기(WxHxD mm) : 437 x 266 x 185</p>	
<p><b>NeoDCU240</b></p>	<p>◆상위 시스템과 하위 Device간의 통신을 수행하기 위하여 중간에서 중계를 담당하는 통신 장치.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 32BIT ARM PROCESSOR 탑재</li> <li>- RAM 64MB FLASH64MB, FRAM사용</li> <li>- MODBUS Protocol 지원</li> <li>- 최대 4개의 통신채널 제공</li> <li>- 내부 RTC 내장으로 시간 로그 가능</li> <li>- 미디어 제공으로 고속통신 구현</li> </ul> <p>: 상위 UTP-Ethernet : 하위 : RS422, RS485</p> <p>19인치 표준 RACK을 사용하여 DIN규격에 적합</p>
	
<p>크기(WxHxD mm) : 443 x 44 x 171</p>	
<p><b>NeoRTU120</b></p>	<p>◆하위에 연결된 여러 단말장치의 DI(Digital Input), DO(Digital Output), AI(Analog Input)를 정보를 전달하거나 전달받는 장치</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Card Type의 다양한 모듈 구성</li> <li>: AI/DI/DO 카드를 선택 적용함으로써 접점수 조절 가능</li> <li>- 19인치 표준 Rack를 사용하여 DIN규격에 적합</li> <li>- 고속의 Ethernet Interface (100Base-T)</li> <li>- 표준통신 Protocol 지원</li> <li>- 전용 Software를 이용 원격 및 현장에서 환경설정 용이</li> <li>- 제어전원 : 85~240V Free Voltage (AC/DC겸용)</li> </ul>
	
<p>크기(WxHxD mm) : 437 x 266 x 185</p>	

