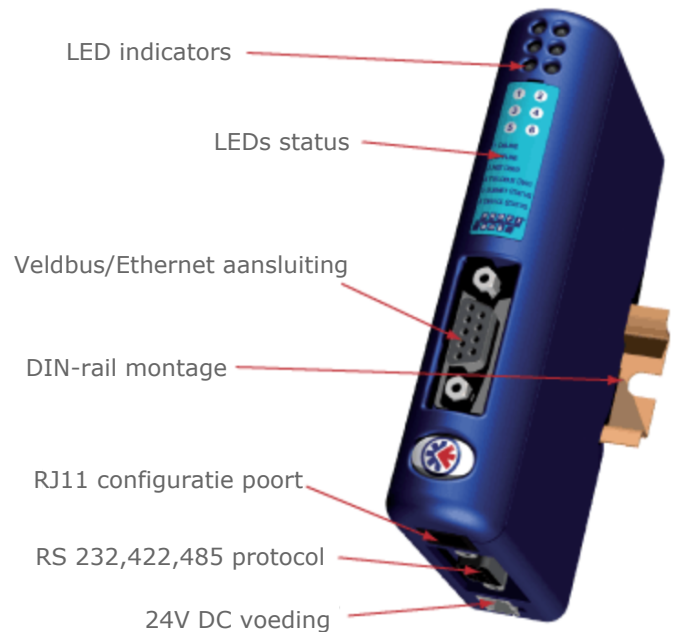


De AnyBus voor CANopen geeft de mogelijkheid om bijna elk serieel apparaat te laten communiceren met een CANopen netwerk. De Anybus gedraagt zich als Slave in het CANopen netwerk waarbij hij de seriële data doorgeeft, als Modbus master, aan de overige Modbus slaves in het netwerk.

De Anybus ondersteunt verschillende seriële aansluitingen. Dit betreft protocollen zoals RS232, RS 422 en RS485 en dit allemaal zonder enige aanpassingen in de hardware. Dit zorgt ervoor dat de AnyBus communiceert met een grote variatie aan apparaten. Onder deze apparaten bevinden zich ruimte regelaars, warmtepompen, luchtbehandelingskasten en koelmachines.

- ✓ RS232, RS422 en RS485 poort
- ✓ Multi-drop naar maximaal 31 Modbus-nodes
- ✓ CE, UL en cUL gemarkeerd
- ✓ PDO en SDO datacommunicatie ondersteunend
- ✓ Montage via DIN-rail TS35
- ✓ Maximaal 512 bytes data in- en output
- ✓ Netwerk (Re)store functionaliteit
- ✓ CANopen slave, MODbus Master



Specificaties

Afmetingen(B x H x D)	127 x 75 x 27mm
Bedrijfstemperatuur	0 - 55°C
Voeding	24V DC max 300mA
I/O In-en Output	512 Bytes SDO of PDO data
Beschermingsniveau	IP20
Communicatiepoorten	RS232 RS422 RS485



HCS 3000 serie regelaar



HMS AnyBus



HCS Ruimte regelaar



Koelmachines



Warmtepompen