

## SPI MODbus module



**De SPI 170 MODbusmodule maakt het mogelijk om de SPI 170 digitaal te koppelen met andere systemen zoals gebouwenbeheersystemen en of PLC's.**

### Omschrijving

Met de MODbusmodule kunnen 182 parameters uitgewisseld worden met andere systemen. De belangrijkste parameters zoals setpoints, hoog en laag alarmwaarden, datum en tijd zijn zowel lees als schrijfbaar. Dit betekent dat het mogelijk is om deze waarden te veranderen vanuit het gekoppelde systeem.

### Plaatsing

De SPI MODbus module kan geplaatst worden in een van de 2 uitbreidingslots van de SPI 170.

### Configuratie

De MODbusmodule is volledig geconfigureerd. Enkel het stationadres (standaard "1") kan gewijzigd worden. Dit kan op de ingebouwde webpagina gedaan worden. Deze is toegankelijk via de ingebouwde WIFI module en of wired RJ45 aansluiting.



## Technische specificaties

### Modbusmodule

- Protocol: MODbus RTU, slave
- Verbinding: 2 draads RS485 +,-, GND, aansluiting via 3 polige uitneembare schroefverbinding
- Baudrate: 9600
- Datalengte: 8 bits
- Parity: no
- Stopbits: 1
- Ingebouwde afsluitweerstand
- Configuratie modbusstation adres: via webpagina
- 182 adressen beschikbaar
- Read/write: setpoints dag/nacht, hoog en laag alarm alarmen, flow laagalarm en doseerstop, datum en tijd (uren, minuten, dagen, maanden, jaren)
- Read only: overige parameters
- Ingebouwde WIFI module voor draadloze (wireless) configuratie
- RJ45 Netwerkaansluiting voor wired toegang
- Voor uitgebreide modbusadreslijst zie handleiding SPI 170

	Comm Module	overzicht	configuratie
WAN IP adres		SPI	
WEB autorefresh	false		
modbus ID	1		
modbus RTU	9600Baud, 8N2		
Version	1.52	2.13	