

## TCP/IP-module voor GMC+

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**AFMETINGEN** 96 x 87 mm

**SPANNING** 8...28Vdc

**ZEKERING** self resetting 200mA

**VERBRUIKTE STROOM**  
31mA nominaal bij 24V

#### ARGNET

**Connectoren** 2 x 3 polen voor ArgNet in & ArgNet uit

#### BACKUP ARGNET

**Connectoren** 2 x 3 polen voor Backup ArgNet in & Backup ArgNet uit

**CONNECTOR** Ethernet RJ45 (10Base-T)

#### TCP/IP

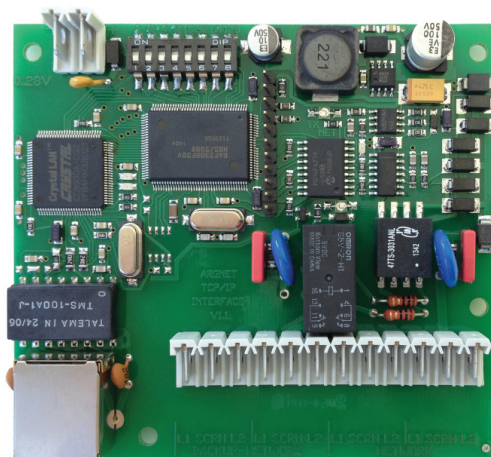
##### IPv4

**Ondersteunde protocols**  
UDP, ICMP, ARP

- Maakt gebruik van statisch IP-adres.

- Maakt gebruik van standaard UDP-poort 5159, maar kan op elke poort ingesteld worden.

- Koppeling met PC mogelijk
- Verlenging netwerk
- Plaatsing op het Argnet



Bij sites met meerdere gebouwen kunnen via de TCP/IP-modules toch alle centrales in de verschillende gebouwen in netwerk gekoppeld worden. De TCP/IP-module wordt dan in de adresseerbare GMC+brandmeldcentrale geplaatst en zorgt ervoor dat de meerdere GMC+centrales en/of GMC+bedieningspanelen kunnen verbonden worden met elkaar via een computernetwerk of met internet.

Via deze module en de nodige gebruikerssoftware (ConfigMC\_lite of het plattegrondenprogramma) kan het hele systeem ook van op afstand worden beheerd.

#### Koppeling PC

Via de software kunt u ongeacht de locatie binnen het pand het display van de centrale op het scherm van uw PC visualiseren. Dit wordt vooral toegepast op locaties waar vanaf een controlekamer of externe technische dienst het systeem wordt bewaakt. Tevens kan Argina Technics vanop afstand het systeem voor u bewaken en eventueel de technische dienst ondersteunen bij storing. Indien nodig kan ook het systeem worden uitgeschakeld.

#### Verlenging netwerk

Het GMC+netwerk kan tot 1200 meter bedragen. Indien dit toch niet voldoende blijkt te zijn, kan via 2 TCP/IP-modules het netwerk nog verdubbeld worden.

Artikelcode	Artikelnnaam
11104410	TCP/IP-module