BRANDDETECTIE

Adresseerbaar



Kingspan Light + Air | Argina Technics • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • info@argina.com • www.argina.com

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 system 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 blijk te zijn, kan via 2 TCP/IP-modules het netwerk nog verdubbeld worden.

Artikelcode	Artikelnaam
11104410	TCP/IP-module