

Adressable



ARGINA TECHNICS • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • F +32 3 766 37 89 • info@argina.com • www.argina.com

Le module TCP/IP pour GMC+

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIMENSIONS 96 x 87 mm

TENSION 8...28 Vdc

FUSIBLE Self resetting 200 mA

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

31 mA nominal à 24 V

ARGNET

Connecteurs 2 x 3 contacts pour ArgNet in

& ArgNet uit

BACKUP ARGNET

Connecteurs 2 x 3 contacts pour Backup ArgNet

in & Backup ArgNet uit

CONNECTEUR

Ethernet RJ45 (10Base-T)

TCP/IP

IPv4

Protocoles supportés

UDP, ICMP, ARP

- Utilise une adresse IP statique
- Utilise un port UDP 5159 standard, mais peut être réglé sur tout port

- Possible raccordement à un PC
- · Prolongation du réseau
- Placement sur Argnet



Sur les sites comportant différents bâtiments, les modules TCP/IP permettent de raccorder malgré tout au réseau toutes les centrales situées dans les différents bâtiments. Le module TCP/IP est, dans ce cas, installé dans la centrale de détection d'incendie GMC+ adressable et assure le raccordement entre eux des différentes centrales GMC+ et/ou panneaux de commande GMC+, via un réseau informatique ou via internet.

Via ce module et le logiciel utilisateurs nécessaire (ConfiGMC_lite ou le programme de cartes), le système complet peut également être géré à distance.

Raccordement à un PC

Via le logiciel, vous pouvez visualiser l'écran de la centrale sur celui de votre ordinateur, quelle que soit la localisation dans l'immeuble. Ceci est surtout appliqué à des endroits où le système est surveillé depuis une salle de contrôle ou un service technique externe. Argina Technics peut également surveiller le système à distance à votre profit et appuyer éventuellement le service technique en cas d'anomalie. Si nécessaire, le système peut aussi être désactivé.

Prolongation du réseau

Le réseau GMC+ peut atteindre 1200 mètres. Si cela n'est pas suffisant, le réseau peut être doublé au moyen de deux modules TCP/IP.

Code de l'article	Nom de l'article	
11104410	Module TCP/IP	