

## Le module TCP/IP pour GMC+

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**DIMENSIONS** 96 x 87 mm

**TENSION** 8...28 Vdc

**FUSIBLE** Self resetting 200 mA

#### CONSUMMATION 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

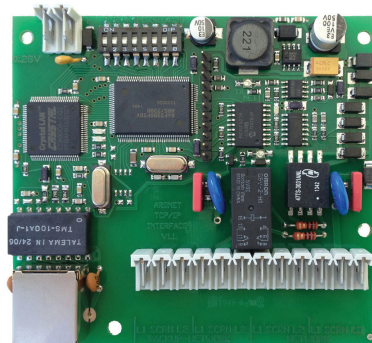
##### IPv4

##### 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    |