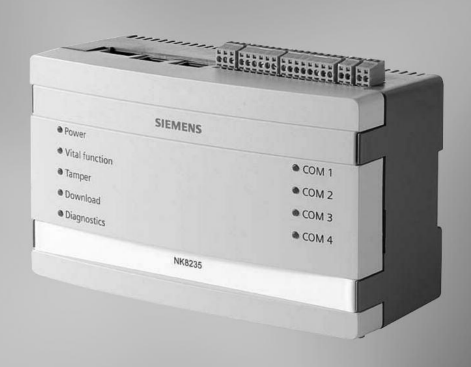
SIEMENS



Sinteso™, détection et mise en sécurité incendie
Passerelle de communication pour MM8000
NK 8235

www.siemens.fr/buildingtechnologies

- Un système de communication des centrales Siemens sur réseau, supporté par le superviseur MM8000 et le serveur OPC MK8000
- Une solution basée sur le réseau Ethernet TCP/IP
- Idéal pour les petites comme pour les grandes configurations multidisciplinaires en localisation géographique multiple sur réseau
- Supporte de nombreux types d'équipements

Connexions en amont vers MM8000 ou MK8000 :

- via Ethernet : NS8210 Driver réseau nécessaire,
- via port série : NS8012 Driver CDI-Net nécessaire.

Connexions en aval vers :

- port série : équipements supportés par le MM8000, MK8000,
- bus LON: Guarto CS6 MP3 (NK822x seulement),
- bus I2C: module de gestion d'alimentation DF8090 et jusqu'à 3 modules E/S (2 DF8040, 1 DF 8020).

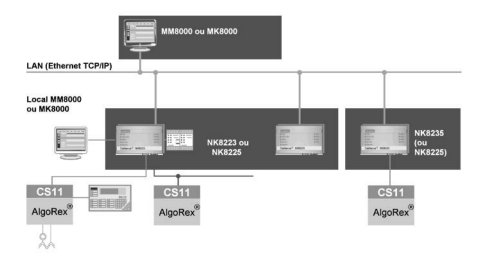
Gamme

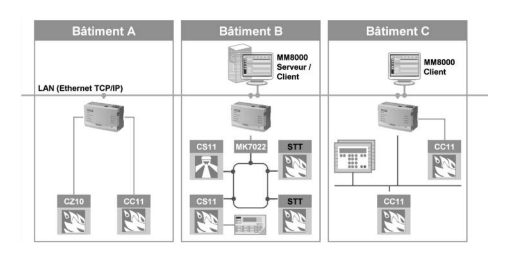
- NK8235.2, 2 ports série
- NK8235.4, 4 ports série

Caractéristiques

- 2 ports Ethernet 10/100Mbps pour connexion vers MM8000 / MK8000
- Jusqu'à 4 ports série pour connexion locale aux équipements terrain (Cerloop®, Cerban®, etc...)
- 3 entrées et 1 sortie
- Entrées d'alimentations redondantes
- Bus I2C pour les modules d'entrées/sorties
- Interactions locales et/ou réseau pour les équipements CS11

Exemples de configurations :





Secteur Industry - Building Technologies ZI, 617 rue Fourny - BP 20 - 78531 Buc Cedex

www.siemens.fr/buildingtechnologies

Tél.: +33 (0)1 30 84 66 00 Fax: +33 (0)1 39 56 42 08 Document non contractuel, sous réserve de modifications. Imprimé en France.

Les informations fournies dans ce document contiennent une description générale de fonctions techniques qui ne sont pas systématiquement disponibles dans des cas individuels. Par conséquent,

les caractéristiques requises doivent être déterminées au cas par cas lors de la conclusion du contrat.