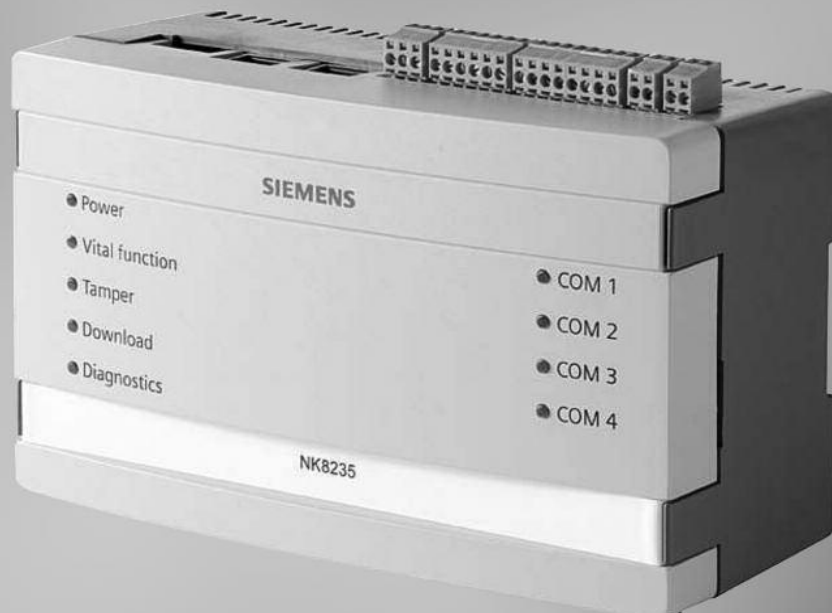


# SIEMENS



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

[www.siemens.fr/buildingtechnologies](http://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 :

