

Analyseur LANsense Nouvelle Génération

CARTE MAÎTRE DU SYSTÈME NGA LANSENSE

Aginode Ref: N870.SMC

- L'Analyseur Nouvelle Génération est un nouveau développement passionnant qui ouvre une multitude de possibilités pour concevoir des réseaux d'analyse efficaces et offre une fonctionnalité avancée pour supporter la plateforme LANsense

La Carte Maître du Système (SMA) gère la communication entre le réseau analyseur et le logiciel/base de données LANsense. Chaque carte est livrée avec 2 ports 10/100 Ethernet et une connexion SPP Stub utilisée pour la liaison d'un adaptateur interface USB ou un autre équipement.

Une 1 carte SMC au minimum est requise par installation - le nombre maximum étant déterminé par la configuration utilisée pour sous-diviser l'installation totale en zones de brassage - dans ce cas, une carte SMC est requise par zone de brassage.

La carte SMC est logée dans la fente droite d'une baie de carte 3U.

La carte SMC est l'unité de commande centrale qui gère la communication entre les équipements connectés, comme les cartes analyseur et panneaux HMI.

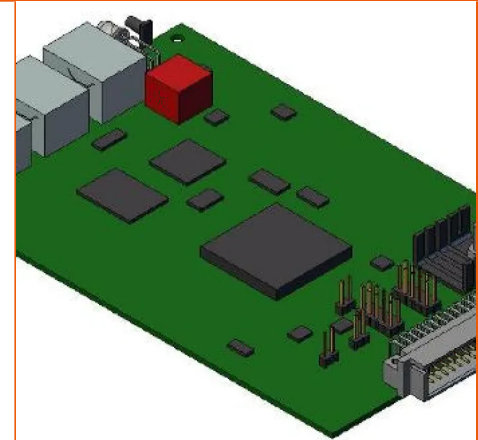
La communication entre les équipements est relayée via le bus RS485 (fond de panier) qui contient le bus analyseur et le bus SPP.

À l'intérieur d'une carte SMC se trouvent deux ports 10/100BaseT LAN. L'un des deux peut être connecté à l'agent analyseur et l'autre peut être utilisé en tant que remplaçant automatique en cas de panne LAN ou d'un délai prédéterminé d'inactivité de la connectivité LAN avec la carte SMC.

Une seule carte SMC est requise par zone de brassage.

Connecteurs

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.



STANDARDS

ISO/IEC 11801

- Demi-connecteur Euro (CN3) : Interface SMC
- Connecteur blindé RJ45 (CN4) : LAN 1
- Connecteur blindé RJ45 (CN5) : LAN 2
- Connecteur blindé RJ45 (CN6) : SPP Stub

Indicateurs

- LED 1 – Bicolore
- LED 2 – Bicolore

Interrupteurs

- Bouton poussoir : Programmation ID SMS

Puissance requise et nominale

- Consommation: 230mA à 12V DC

Température de fonctionnement

- 0 - 52° avec une humidité ambiante de 85% et sans condensation

Poids

- 0,12kg