

Série 9300-ENA

Dispositif de traduction d'adresses réseau (NAT)

Configuration réseau plus flexible pour un coût inférieur

Avantages

- Apporte de la flexibilité aux systèmes de commande en permettant la connexion de machines identiques à des réseaux Ethernet
- Donne la possibilité d'appliquer des configurations communes aux systèmes de commande sur un réseau
- Permet aux équipementiers de proposer un service de téléassistance par connexion VPN

Fonctionnalités

- **Flexibilité**
Modifiez aisément la configuration réseau de tous vos systèmes de commande afin qu'ils correspondent avec exactitude aux caractéristiques de votre installation
- **Précision**
Configurez chaque machine en définissant des paramètres réseau identiques, afin que toutes puissent communiquer sur le même réseau
- **Valeur**
La fonction de découverte du 9300-ENA vous permet de voir tous les dispositifs sur votre réseau et de configurer votre ligne de sorte à bénéficier d'un dépannage et d'une surveillance par téléassistance, réduisant ainsi le nombre d'interventions sur site onéreuses



Vous cherchez à augmenter la flexibilité de votre petit système de commande ? Le 9300-ENA d'Allen-Bradley® peut vous aider à configurer plusieurs machines sur une même ligne pour que leurs paramètres réseau soient identiques et ainsi permettre la téléassistance par connexion VPN.

Le 9300-ENA adaptera vos équipements à des configurations réseau spécifiques sans modifications complexes, coûteuses et chronophages. Les systèmes de contrôle identiques ont ainsi la possibilité de communiquer via un réseau Ethernet sans reconfiguration nécessaire des paramètres.

Et c'est on ne peut plus rapide. Le 9300-ENA prend en charge une vitesse Ethernet de 1 Gbit/s, ce qui garantit d'excellentes performances réseau.

Caractéristiques du dispositif de traduction d'adresses réseau 9300-ENA

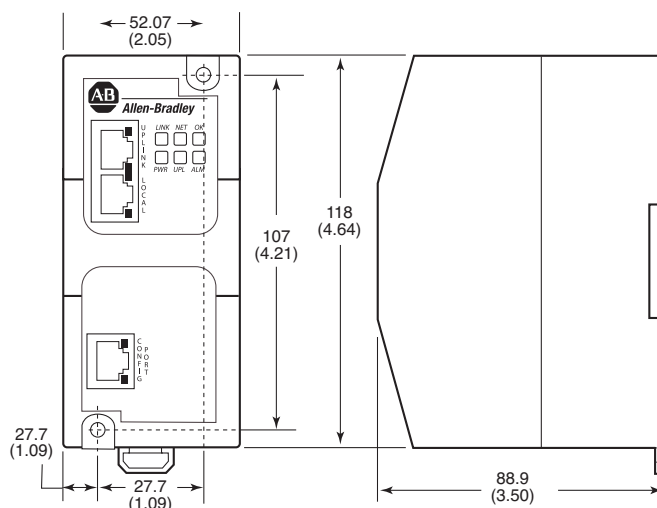
Attribut	Caractéristiques
Environnement Température de fonctionnement Température de stockage Poids	0...60 °C (32...152 °F) -20...70 °C (-4...158 °F) 680 grammes (1,5 lb)
Conformité	Certifié UL/CUL/ATEX, CE, UL Classe 1 Div. 2 environnement dangereux
Alimentation électrique	12 à 48 V c.c (240 mA typique, 300 mA max.)
Connexions réseau	3 connecteurs RJ-45 10/100/1000 Mbits pour communication en duplex intégral ou semi-duplex
Dispositifs NAT pris en charge	128 dispositifs

Commande

Pour commander, utilisez la référence 9300-ENA.

Pour des informations complémentaires

Contactez votre distributeur local agréé Allen-Bradley ou une agence commerciale Rockwell Automation, ou rendez-vous sur <https://ab.rockwellautomation.com/Networks-and-Communications/Network-Address-Translation-Device>



3216-M

Suivez-nous.

rockwellautomation.com

expanding human possibility™

Allen-Bradley, Automation Fair, CompactLogix, ControlLogix, Encompass, Integrated Architecture Builder, Kinetix, PartnerNetwork, POINT I/O, PowerFlex, ProposalWorks, Rockwell Automation On The Move, Rockwell Automation TechED, Studio 5000, Studio 5000 Architect et TechConnect sont des marques commerciales de Rockwell Automation, Inc. Les marques commerciales n'appartenant pas à Rockwell Automation sont la propriété de leurs sociétés respectives.

Amériques : Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 États-Unis, Tél. : +(1) 414.382.2000, Fax : +(1) 414.382.4444

Europe / Moyen-Orient / Afrique : Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgique, Tél. : +(32) 2 663 0600, Fax : +(32) 2 663 0640

Asie Pacifique : Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tél. : +(852) 2887 4788, Fax : +(852) 2508 1846

Canada : Rockwell Automation, 3043 rue Joseph A. Bombardier, Laval, Québec, H7P 6C5, Tél. : +1(450) 781-5100, Fax : +1(450) 781-5101, www.rockwellautomation.ca

France : Rockwell Automation SAS - 2, rue René Caudron, Bât. A, F-78960 Voisins-le-Bretonneux, Tél. : +33 1 61 08 77 00, Fax : +33 1 30 44 03 09

Suisse : Rockwell Automation AG, Av. des Baumettes 3, 1020 Renens, Tél. : 021 631 32 32, Fax : 021 631 32 31, Customer Service Tél. : 0848 000 278

Publication GMSP-PP001C-FR-P - Août 2019

Copyright © 2019 Rockwell Automation, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis.