

# **FICHE PRODUIT**

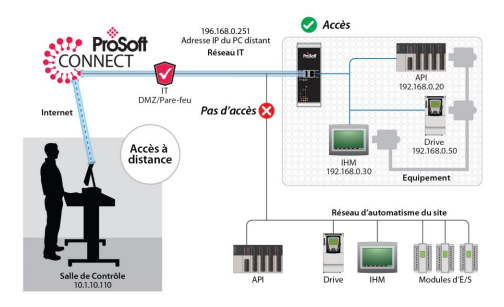
# Pont Réseau PLX35-NB2

Fatigué de voyager pour faire face à un problème qui aurait pu être résolu en se connectant à distance à l'équipement de contrôle? Le pont réseau PLX35-NB2 est la solution idéale pour les intégrateurs de systèmes, les constructeurs de machines ou toute personne nécessitant un accès à distance aux machines pour la mise en service, le dépannage ou la maintenance.

Une fois qu'un pont réseau est déployé et qu'un compte ProSoft Connect a été créé, vous êtes prêt à accéder à distance à l'équipement d'automatisation, à réduire les déplacements et à économiser de l'argent.

La connexion à distance est réalisée via ProSoft Connect, notre plate-forme sécurisée, cloud-native pour l'Internet des objets industriels. Pour en savoir plus sur ProSoft Connect et les avantages qu'il fournit, cliquez ici: <a href="http://psft.com/CB9">http://psft.com/CB9</a>.





## Caractéristiques

- ♦ Activation/Désactivation local de l'accès à distance via un message EtherNet/IP™
- L'accès à distance vous permet d'accéder au réseau distant sans sortir de votre bureau
- ♦ Le pont réseau ne supporte pas le routage. Ceci assure que la communication n'est établie que depuis le réseau distant
- S'intègre avec ProSoft Connect, la plate-forme sécurisée cloud-native de ProSoft Technology pour l'Internet des objets industriels (Industrial Internet of Things)
- L'accès à distance sécurisé EasyBridge™ permet très simplement d'interfacer le logiciel de programmation à l'automate distant
- Ne nécessite pas l'installation d'un logiciel tierce pour une sécurité du réseau accrue

### **Spécifications**

### **Fonctionnelles**

VPN

EtherNet/IP	Supporte le contrôle d'accès local au VPN grâce à des messages EtherNet/IP.
Ports	Accès par les ports HTTP et HTTPS (443 et 8080)
Physiques	
Boîtier	Aluminium extrudé avec clip DIN
Dimensions (H x L x P)	14.01 x 5.24 x 11.09 cm 5.52 x 2.06 x 4.37 pouces
Chocs	IEC 60068-2-27; 20g à 11ms (Opérationnel) IEC 60068-2-27; 30g à 11ms (Non-Opérationnel)
Vibration	IEC 60068-2-6; 10g de 10 à 150 Hz

Connection VPN établie via ProSoft Connect

(2) 10/100 Base-T, connecteur RJ45

#### **Environnementales**

Port Ethernet

Température de fonctionnement	IEC 60068; -30°C à +70°C (-22°F à +158°F)
Humidité relative	IEC 60068-30; 5% à 95% sans condensation
Alimentation externe	10 à 30 Vdc
Consommation maximale	< 6W

### **Certifications**

ATEX: Zone 2 Cat 3
UL/cUL: Class 1 Div 2
CB Safety
CE Mark



# Where Automation Connects™

### **Distribution**

Les produits ProSoft Technology sont distribués et supportés dans le monde entier par le biais d'un réseau de plus de 500 distributeurs dans 50 pays. Nos distributeurs sont des sociétés renommées qui sont familières avec vos besoins spécifiques. Pour consulter la liste complète, visitez :

#### fr.prosoft-technology.com

### Pour commander

Pour commander ce produit, veuillez mentionner la référence suivante :

### **Network Bridge**

PLX35-NB2

Pour passer une commande, veuillez contacter votre distributeur local ProSoft Technology. Pour une liste des distributeurs locaux proches de chez vous, allez sur:

### fr.prosoft-technology.com

Copyright © 2017 ProSoft Technology, Inc.
Tous droits réservés. Août/29/2017

Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.