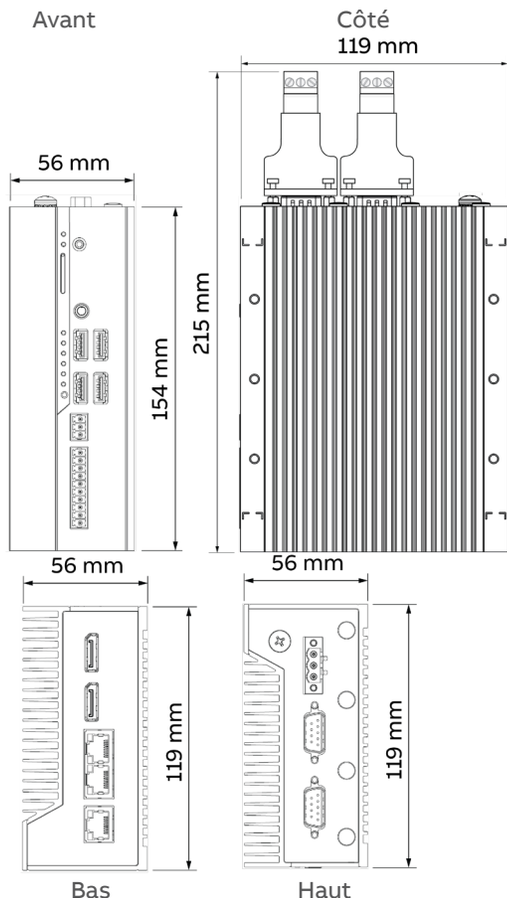


INSTALLATION ET CABLAGE

BDS0031 rev 12

NEXUS-3 Series

NOTICE DE MONTAGE



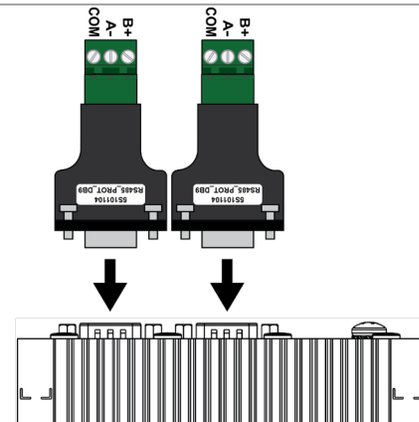
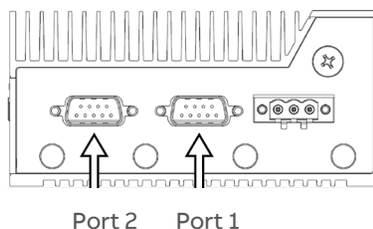
Avertissement : **NEXUS-3** doit être connecté uniquement à une alimentation électrique de 24 V DC.

L'appareil sera détérioré s'il est connecté à une source de 24 V AC.

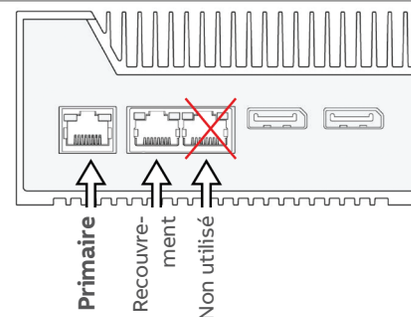
Remarque : NEXUS-3 nécessite ASPECT 3.04.02 ou plus et ne peut pas être adapté à une version antérieure.

1) Retirez le NEXUS-3 de son emballage et montez-le comme indiqué dans la notice de montage qui figure au verso

2) Fixez les adaptateurs DB9 à bornes filetées aux deux ports COM en veillant à ce que les connexions DB9 soient sécurisées avec les vis fournies.

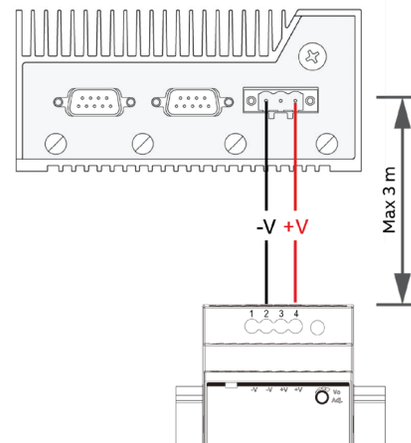


3) Branchez un câble Ethernet au port Ethernet **Primaire**



4) Branchez la sortie de 24 V DC à l'entrée de la source électrique

Le câble qui relie le PSU fourni à l'appareil NEXUS-3 doit avoir une section transversale minimum de 0,5 mm² (20 AWG) et une longueur max. de 3 m.



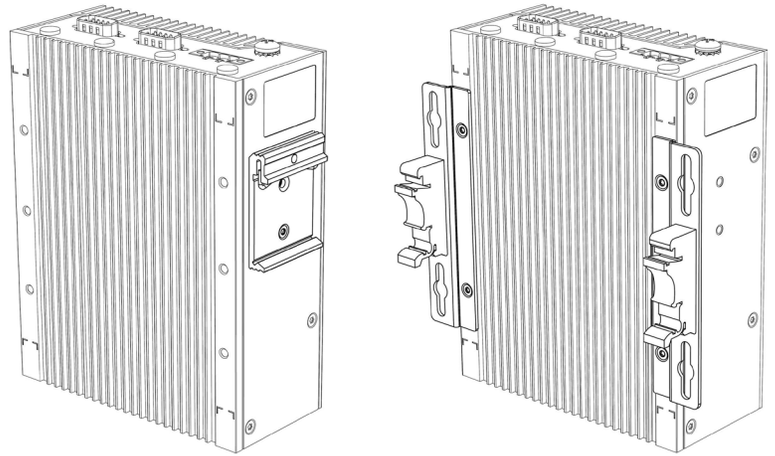
NOTICE DE MONTAGE

MONTAGE SUR RAIL DIN

1re étape : Déterminez si le Nexus-3 doit être monté au *bord* ou à *l'arrière*.

- S'il doit être monté à l'arrière, attachez les clips en plastique du rail DIN aux fixations murales jointes à la livraison et installez les fixations murales au cadre du Nexus-3.
- Pour un montage sur le bord, attachez les fixations du rail DIN pour montage sur le bord au cadre du Nexus-3.

3e étape : Système de clips au rail DIN



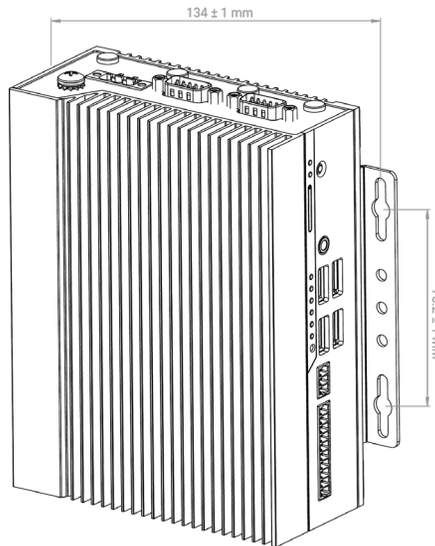
Montage sur rail DIN pour fixation au bord
Montage sur rail DIN pour fixation à l'arrière

MONTAGE MURAL

1re étape : Montez les attaches murales jointes à la livraison au cadre du Nexus-3

2e étape : Marquez et effectuez des alésages sur la surface prévue pour le montage de l'appareil. Les attaches serviront de modèle.

3e étape : Installez l'appareil sur la surface de montage en utilisant les fixations murales adaptées.



Pour de plus amples informations sur le montage et la configuration du NEXUS-3, veuillez consulter la notice de montage de la série NEXUS-3 :

<https://share.library.abb.com/api/v4?cid=Root&q=MAN0151>

