

## DSA E-Series (E2800 12-bay)

DSA-N2E8X4-12AT | DSX-N1D8X4-12AT | DSA-N2C8X4-12AT |  
DSA-N2E8X8-12AT | DSX-N1D8X8-12AT | DSA-N2C8X8-12AT |  
DSA-N2E8XC-12AT | DSX-N1D8XC-12AT | DSA-N2C8XC-12AT |  
DSA-N2E8XG-12AT | DSX-N1D8XG-12AT | DSA-N2C8XG-12AT





## Table des matières

<b>1</b>	<b>Sécurité</b>	<b>4</b>
1.1	Signification des messages de sécurité	4
1.2	Consignes de sécurité	4
1.3	Consignes de sécurité importantes	4
1.4	Avertissements	7
1.5	Attention	8
1.6	Notifications	8
<b>2</b>	<b>Introduction</b>	<b>10</b>
2.1	Composants	10
2.2	Enregistrement du matériel	11
2.3	Équipement supplémentaire	11
2.4	Documentation supplémentaire	12
<b>3</b>	<b>Vues du dispositif</b>	<b>13</b>
<b>4</b>	<b>Installation</b>	<b>16</b>
4.1	Installation d'une unité 12 baies 2U	16
4.2	Installation du cache avant et des capots avant	18
<b>5</b>	<b>Connexion</b>	<b>19</b>
5.1	Connexion des unités d'extension	19
5.1.1	Connexion d'unités d'extension à un seul contrôleur	19
5.1.2	Connexion d'unités d'extension à un contrôleur double	20
5.2	Connexion de l'unité contrôleur au réseau	22
5.3	Connexion de l'unité contrôleur aux hôtes de gestion	23
5.4	Connexion des unités au bloc d'alimentation	24
5.5	Connexions prises en charge	25
<b>6</b>	<b>Mise sous/hors tension de l'alimentation secteur</b>	<b>28</b>
6.1	Mise sous tension de l'alimentation secteur	28
6.2	Mise hors tension de l'alimentation secteur	29
<b>7</b>	<b>Installation et configuration de l'unité de stockage</b>	<b>30</b>

# 1 Sécurité

## 1.1 Signification des messages de sécurité

**Remarque!**

Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages pour l'équipement ou l'environnement, ainsi qu'une perte de données.

**Attention!**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

**Avertissement!**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

## 1.2 Consignes de sécurité

**Attention!**

Le bloc d'alimentation basse tension doit être conforme à la norme EN/UL 60950. L'alimentation doit être fournie par une unité SELV-LPS ou SELV - classe 2 (Safety Extra Low Voltage - Limited Power Source).

**Attention!**

L'installation doit exclusivement être réalisée par un personnel de maintenance qualifié, conformément au code d'électricité local en vigueur.

## 1.3 Consignes de sécurité importantes

Lisez et suivez l'ensemble des consignes de sécurité ci-après et conservez-les pour référence. Respectez tous les avertissements avant d'utiliser le dispositif.

- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. Suivez les consignes fournies avec l'appareil.
- Pour nettoyer l'appareil, utilisez uniquement un chiffon sec. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides ou en aérosol.
- Évitez d'installer le dispositif à proximité de sources de chaleur telles qu'un radiateur, un système de chauffage, un four ou tout autre équipement générant de la chaleur (amplificateurs, etc.).
- Évitez de renverser des substances liquides sur le dispositif.
- Prenez les précautions d'usage pour protéger le dispositif contre les surtensions du réseau électrique et contre la foudre.
- À moins de disposer des qualifications appropriées, n'essayez pas de réparer vous-même le dispositif. Toute opération de réparation doit être confiée à un réparateur qualifié.
- Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant et au code d'électricité local en vigueur.
- Utilisez uniquement les accessoires et le matériel de fixation recommandés par le fabricant.

- Protégez tous les câbles de raccordement contre tout dommage, notamment au niveau des points de connexion.
- La prise de terre du cordon secteur assure votre sécurité ; vous ne devez pas la retirer.
- Les périphériques branchés en permanence doivent avoir une fiche secteur externe et fonctionnelle ou un interrupteur secteur omnipolaire conforme aux règles d'installation.
- Les périphériques électriques doivent avoir une prise facile d'accès près de l'appareil.
- L'ensemble prise-connecteur doit être accessible en toutes circonstances, car il fait office de dispositif de déconnexion principal.
- Les orifices d'aération du caisson de l'appareil sont conçus pour empêcher la surchauffe et assurer la fiabilité du fonctionnement. N'obstruez en aucun cas les orifices d'aération.
- Si vous installez ce dispositif dans un caisson, assurez-vous que ce dernier est correctement ventilé conformément aux instructions du fabricant.
- Installez l'appareil dans un endroit sec et protégé des intempéries.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'un point d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo ou d'un évier, dans une buanderie, une cave humide ou près d'une piscine, dans une installation extérieure ou dans toute autre zone exposée à l'humidité.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- N'introduisez aucun objet dans les orifices de l'appareil. Ces objets risqueraient d'entrer en contact avec des points de tension dangereuse, de court-circuiter certains composants et de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Placez le cordon d'alimentation de sorte qu'il ne soit ni piétiné, ni comprimé par des composants placés sur ou contre lui, en particulier au niveau de la fiche de connexion, de la prise de courant et du point de sortie de l'appareil.
- Utilisez exclusivement le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Utilisez exclusivement l'alimentation fournie ou des blocs d'alimentation homologués UL délivrant une puissance de sortie conforme LPS ou NEC classe 2.
- Vous ne devez jamais ouvrir ou retirer le capot pour tenter de réparer l'appareil vous-même. L'ouverture et le retrait des capots présentent un risque d'électrocution et d'autres dangers. Toute opération de réparation doit être confiée à un réparateur qualifié.
- Veillez à ce que le technicien utilise des pièces recommandées par le fabricant. Tout remplacement non autorisé est susceptible d'entraîner l'annulation de la garantie et présente un risque d'incendie, d'électrocution et d'autres dangers.
- Effectuez des inspections de sécurité après des travaux d'entretien ou de réparation du dispositif afin de vous assurer de son bon fonctionnement.
- Respectez les réglementations et directives appropriées relatives aux installations électriques.
- Pour une installation dans une baie, veillez à ce que l'appareil et les blocs d'alimentation soient correctement mis à la terre.
- Branchez l'appareil à une prise secteur mise à la terre.
- Veuillez observer les précautions d'usage lors de la manipulation des dispositifs CMOS/MOS-FET pour éviter les décharges électrostatiques.
- Pour la sécurité de l'appareil, la protection des circuits de dérivation doit être assurée par un fusible de 16 A maximum. Cela doit être fait conformément à la *norme NEC800 (CEC Section 60)*.

- Débranchez la source d'alimentation avant de déplacer l'appareil. Déplacez l'unité avec précaution. Des contraintes excessives ou des chocs sont susceptibles d'endommager l'unité et les disques durs.
- Tous les ports d'entrée/sortie sont des circuits de type SELV (Safety Extra Low Voltage - Très basse tension de sécurité). Les circuits SELV ne peuvent être reliés qu'à d'autres circuits SELV.
- S'il n'est pas possible de garantir un fonctionnement sécurisé de l'appareil, retirez-le du service et rangez-le en lieu sûr afin d'en empêcher toute utilisation non autorisée. Le cas échéant, faites vérifier l'appareil par Bosch Security Systems.
- Débranchez le bloc d'alimentation et faites réparer le dispositif par un personnel qualifié dans les cas suivants, parce qu'un fonctionnement sécurisé ne peut pas être garanti :
  - La prise/le câble d'alimentation est endommagé.
  - Des liquides ou des corps étrangers sont entrés dans l'appareil.
  - Le dispositif a été exposé à de l'eau ou à des conditions ambiantes extrêmes.
  - Le dispositif est défectueux malgré une installation / un fonctionnement correct.
  - L'appareil est tombé de haut ou le caisson a été endommagé.
  - Le dispositif a été conservé pendant une longue période dans des conditions défavorables.
  - Les performances du dispositif ont changé de manière considérable.
- L'installation de l'unité doit être conforme au code national de l'électricité et au code d'électricité local en vigueur.
- Les convertisseurs de support de cluster doivent être installés dans une zone à accès restreint.
- Lorsque vous installez l'unité dans un boîtier ou une armoire amovible, installez à partir de la partie inférieure pour une meilleure stabilité.
- Utilisez uniquement des cordons d'alimentation et des câbles fournis par le fabricant avec l'équipement du fabricant.
- Les systèmes basés sur une alimentation CC doivent être installés dans une zone à accès restreint et les deux bornes d'entrée d'alimentation du bloc d'alimentation CC doivent être connectées à des circuits de dérivation isolés distincts.
- Un personnel de maintenance qualifié doit effectuer la connexion d'alimentation CC conformément au code et règlements nationaux de l'électricité et au code et d'électricité local en vigueur.
- Assurez-vous que le bloc d'alimentation CC est mis à la terre au niveau du point de génération conformément à la norme IEC 60950-1.
- Pour éviter tout risque de blessures corporelles ou d'endommagement de l'unité, laissez les composants internes refroidir avant de les toucher.
- Veillez à ce que l'équipement soit correctement supporté ou fixé lors de l'installation des options.
- Cet équipement est conçu pour la connexion à une prise reliée à la terre. La fiche de terre est une fonction de sécurité importante. Pour éviter tout risque d'électrocution ou d'endommagement de l'équipement, ne désactivez pas cette fonction.
- Risque d'électrocution : si tout indique la présence d'un incendie, d'un dégât des eaux ou d'un dommage structurel, ne mettez jamais l'équipement sous tension.
- Risque d'électrocution : avant de retirer ou d'installer un bloc d'alimentation, désactivez le bouton marche/arrêt et débranchez le cordon d'alimentation.

- Risque de pincement : lors de l'insertion du boîtier dans l'emplacement, veillez à ce que vos doigts ne se coincent pas entre le levier le boîtier. Le levier se déplace se place automatiquement sur la position fermée dès que le boîtier est inséré dans son emplacement.
- Ne retirez pas plus d'un boîtier à la fois du caisson alors que ce dernier est sous tension.
- Les produits Bosch peuvent contenir des dispositifs laser de classe 1 et/ou des dispositifs laser de classe 1M.
- Restez à l'écran des pales du ventilateur.
- N'utilisez pas l'équipement du boîtier comme étagère ou plan de travail.

## 1.4 Avertissements

Ce produit repose sur l'installation du bâtiment pour la protection contre les court-circuits (surintensité). Veillez à ce qu'un fusible ou un disjoncteur ne dépassant pas 120 Vca, 20 A États-Unis (240 Vca, 16 A International) est utilisé sur les conducteurs de phase (tous les conducteurs transportant du courant).

**Avertissement!**

Courant de fuite élevé. Un raccordement à la terre est indispensable avant de connecter l'alimentation.

**Avertissement!**

Pour éviter tout risque de blessures corporelles ou d'endommagement de l'unité, n'essayez jamais de soulever ou de faire basculer l'unité à l'aide des poignées des modules de contrôleur, des blocs d'alimentation, etc. Ces types de poignée ne sont pas conçus pour supporter le poids de l'unité.

**Avertissement!**

Une prise électrique qui n'est pas correctement branchée peut envoyer une décharge dangereuse aux parties métalliques du système ou aux périphériques reliés à ce système. Il est de la responsabilité du client de s'assurer que la prise est correctement branchée et reliée à la terre afin d'éviter toute électrocution.

**Avertissement!**

Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez tous les câbles d'alimentation de la prise électrique avant de déplacer le système.

**Avertissement!**

Risque de blessure corporelle. Une batterie au plomb peut peser jusqu'à 10,9 kg. Lorsque vous retirez ce type de batterie, préparez-vous à supporter un tel poids. Si la batterie tombe, l'impact peut provoquer des lésions corporelles, y compris de profondes blessures provoquées par les broches de la batterie.

**Avertissement!**

Pour les produits laser de classe 1M

Rayonnement laser. Ne regardez pas directement à l'aide d'instruments optiques. Regarder la sortie laser à l'aide de certains instruments optiques (par exemple, des verres grossissants, des loupes et des microscopes) à une distance de 100 mm peut présenter un danger pour les yeux. L'utilisation de commandes, de réglages ou de consignes autres que ceux spécifiés présente un risque d'exposition dangereuse aux radiations. Ne démontez ni ne retirez aucune pièce d'un émetteur-récepteur fibre optique (SFP), enfichable et à faible encombrement, car vous pourriez vous exposer à un rayonnement laser.

**1.5****Attention****Attention!**

La batterie utilisée dans ce dispositif peut présenter un risque d'incendie, d'explosion ou de brûlure chimique en cas de mauvais traitement. ÉVITEZ d'écraser ou de percer, de court-circuiter des contacts externes, de démonter, de jeter dans un feu ou de l'eau, de chauffer au-delà d'une température maximale, ou d'incinérer.

**Attention!**

FUSIBLE DOUBLE PÔLE/NEUTRE

**Attention!**

Pour éviter des blessures corporelles, avant de soulever cette unité, retirez tous les sous-ensembles appropriés; conformément aux instructions afin de réduire le poids du système.

**Attention!**

Tout équipement dont le poids est inférieur est 18 kg peut être soulevé par une personne. Tout équipement dont le poids est supérieur ou égal à 18 kg et inférieur à 32 kg doit être soulevé par deux personnes.

Tout équipement dont le poids est supérieur ou égal à 32 kg et inférieur à 55 kg doit être soulevé par trois personnes.

Tout équipement dont le poids est supérieur ou égal à 55 kg et inférieur à 72 kg doit être soulevé par quatre personnes.

Tout équipement dont le poids est égal ou supérieur à 72 kg doit être soulevé par un dispositif de levage.

**1.6****Notifications****Remarque!**

Ce produit est un appareil de **classe A**. Utilisé dans le cadre d'une installation domestique, il peut provoquer des interférences radio. Le cas échéant, l'utilisateur devra prendre les mesures adéquates.





### Remarque!

La perte vidéo est inhérente à l'enregistrement vidéo numérique. C'est pourquoi Bosch Security Systems ne saurait être tenu responsable de tout dommage résultant d'un manque d'informations vidéo.

Afin de réduire les risques de perte d'informations, il est recommandé d'utiliser plusieurs systèmes d'enregistrement redondants et de mettre en œuvre une procédure de sauvegarde pour l'ensemble des informations analogiques et numériques.



### Mise au rebut

Votre produit Bosch a été conçu et fabriqué à partir de matériaux et composants haute qualité qui peuvent être réutilisés.

Ce symbole signifie que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut séparément du reste des ordures ménagères.

Dans l'Union européenne, des services de collecte séparés sont déjà en place pour les produits électriques et électroniques. Veuillez mettre au rebut ces dispositifs au centre de collecte ou de recyclage local.



### Remarque!

Les batteries ne doivent pas être mises au rebut avec les ordures ménagères. Mettez-les au rebut dans un point de collecte de piles, en prenant soin de couvrir les pôles des batteries au lithium.



### Attention!

#### Remplacement des piles : pour le personnel qualifié uniquement

Une pile au lithium est située dans le caisson de l'unité. Pour éviter tout risque d'explosion, remplacez-la conformément aux instructions. Remplacez-la exclusivement par une batterie identique ou par un type de batterie équivalent recommandé par le fabricant. Veillez à vous débarrasser de la batterie en respectant l'environnement. Ne la jetez pas avec les ordures ménagères. Toute opération de réparation doit être confiée à un réparateur qualifié.



Ne placez pas l'unité sur un pied, un trépied, un support ou un socle instable. Elle risquerait de tomber, de provoquer des blessures graves et/ou d'endommager gravement l'unité.

#### Informations relatives à la vente, à la livraison, au stockage et à la durée d'utilisation

Aucune restriction ni condition ne s'applique à la vente ou à la livraison de ce produit.

S'il est stocké conformément aux conditions spécifiées, la période de stockage n'est pas restreinte.

S'il est utilisé aux fins spécifiées conformément aux consignes de sécurité et aux caractéristiques techniques, la durée de vie du produit est conforme aux attentes normales pour ce type de produit.

#### Informations relatives à l'utilisation de l'équipement

Le dispositif est destiné à une installation professionnelle uniquement. Les dispositifs ne sont pas destinés à un usage personnel ou domestique. Il n'existe aucune restriction relative à l'utilisation de ce dispositif dans les zones commerciales et industrielles, à l'exception de celles mentionnées dans les consignes de sécurité.

## 2 Introduction

Le présent manuel est destiné aux intégrateurs système professionnels et aux techniciens PC. Il fournit des informations relatives à l'installation du châssis. L'installation doit être effectuée uniquement par des techniciens expérimentés et qualifiés.

Avant de commencer l'installation, lisez et suivez les consignes de sécurité.

### 2.1 Composants

Assurez-vous que toutes les pièces sont incluses et non endommagées. Si l'emballage ou une pièce sont endommagés, contactez votre expéditeur. Si l'une de ces pièces ne figure pas dans l'emballage, contactez votre représentant ou le service client.

#### Unités de base

Quantité	Composant
1	Unité de base DSA E2800
1	Guide d'installation rapide
1	Kit de montage en rack (jeu de 2 rails)
1	Cache avant plastique
2	Câble d'alimentation C13 - CEE 7/7 (Europe)
2	Câble d'alimentation C13 - BS1363 (R.U.)
2	Câble d'alimentation C13 - NEMA 5-15P (É.U.)
2	Câble d'alimentation C13 - C14 (Boîtier)
2	Câble d'alimentation C13 - JIS-C-8303 (fourni uniquement pour le Japon)
1	Câble de diagnostic

#### Unités contrôleur double

Quantité	Composant
1	Unité contrôleur double DSA E2800
1	Guide d'installation rapide
1	Kit de montage en rack (jeu de 2 rails)
1	Cache avant plastique
2	Câble d'alimentation C13 - CEE 7/7 (Europe)
2	Câble d'alimentation C13 - BS1363 (R.U.)
2	Câble d'alimentation C13 - NEMA 5-15P (É.U.)
2	Câble d'alimentation C13 - C14 (Boîtier)
2	Câble d'alimentation C13 - JIS-C-8303 (fourni uniquement pour le Japon)
2	Câble de diagnostic

**Unités d'extension**

Quantité	Composant
1	Unité d'extension DSA E2800
1	Guide d'installation rapide
1	Kit de montage en rack (jeu de 2 rails)
1	Embouts en plastique (ensemble de 2)
2	Câble d'alimentation C13 - CEE 7/7 (Europe)
2	Câble d'alimentation C13 - BS1363 (R.U.)
2	Câble d'alimentation C13 - NEMA 5-15P (É.U.)
2	Câble d'alimentation C13 - C14 (Boîtier)
2	Câble d'alimentation C13 - JIS-C-8303 (fourni uniquement pour le Japon)
2	Câble mini SAS vers DD mini SAS (1 m)

**2.2 Enregistrement du matériel**

Nous vous recommandons d'enregistrer votre dispositif. Si vous possédez déjà un compte NetApp NOW existant, ajoutez-y votre dispositif. Si vous n'avez pas de compte NetApp NOW, créez-en un nouveau à partir de la page BoschProduct Registration.

**Enregistrement du dispositif à l'aide d'un compte NetApp NOW existant**

Connectez-vous à votre compte NetApp NOW et enregistrez votre dispositif [ici](#).

**Création d'un nouveau compte à partir de la page BoschProduct Registration**

Enregistrez votre produit à l'adresse suivante :

<https://www.boschsecurity.com/product-registration/>



**2.3 Équipement supplémentaire**

Vous aurez peut-être besoin de l'équipement suivant :

- Un tournevis cruciforme n°2 et un tournevis plat moyen
- Un bracelet antistatique
- Un commutateur Ethernet ou un concentrateur réseau
- Des câbles Ethernet
- Une station de gestion ou un ordinateur personnel

## 2.4 Documentation supplémentaire

Pour les avertissements et les instructions d'installation détaillées, consultez le manuel d'installation du DSA E2800 et la documentation supplémentaires dans le catalogue de produits en ligne.

### **Pour en savoir plus**

Pour plus d'informations et de détails sur les logiciels, le téléchargement et la documentation, visitez le site [www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com) et affichez la page produit respective.

### 3 Vues du dispositif

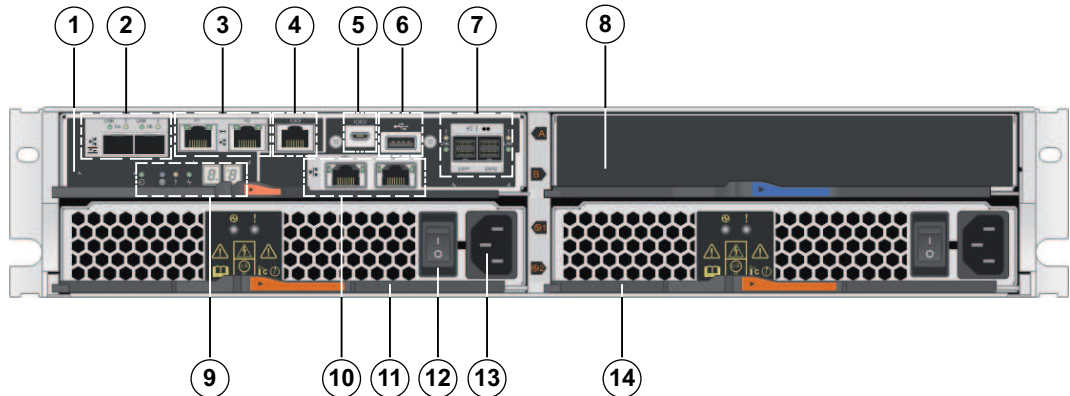
#### Unité contrôleur 12 baies ou unité d'extension avec cache retiré - vue avant

(Vue avant de l'unité contrôleur simple, unité contrôleur double ou unité d'extension)



1	Voyant d'alimentation	2	Voyant Attention
3	Voyant Localisation	4	Écran 7 segments
5	Boîtier du disque dur		

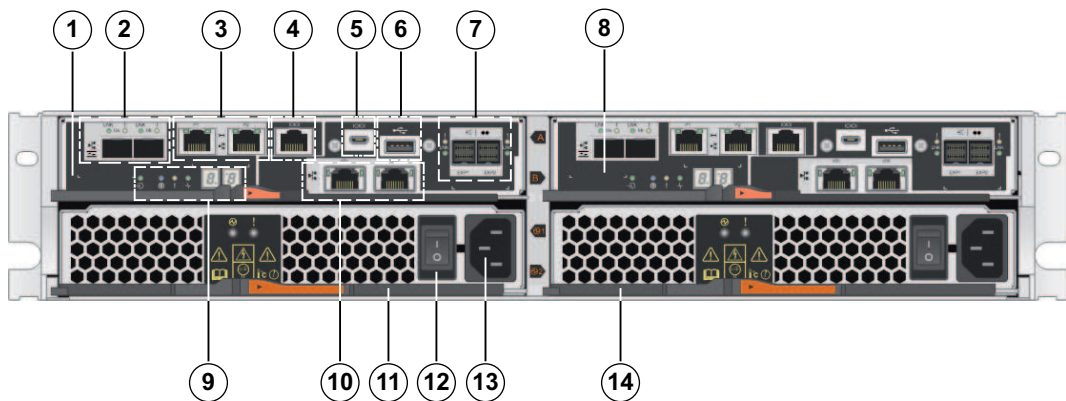
#### Unité contrôleur 12 baies - vue arrière



1	Boîtier du contrôleur	2	Canal 3 (gauche) / Canal 4 (droite) - Ports d'interface hôte (Double 10 Go iSCSI, optique) <b>Remarque :</b> Utilisez uniquement les ports RJ45 Base-T <b>ou</b> les ports optiques.
3	Port de gestion 1 (gauche) / Port de gestion 2 (droite) - Double 1 Gigabit Ethernet <b>Remarque :</b> Utilisez uniquement le port 1 par contrôleur (par défaut).	4	Port série (RJ45)
5	Port série (micro USB)	6	Port USB (uniquement pour utilisation en usine)
7	Deux ports d'extension d'unité SAS 12 Go	8	Vide

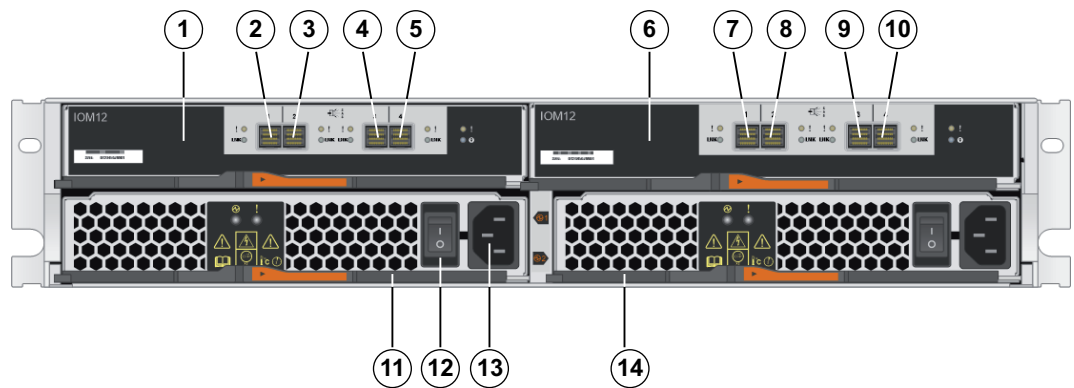
9	Affichage de l'état	10	Canal 5 (gauche) / Canal 6 (droite) - Ports d'interface hôte (Double 10 Go iSCSI, RJ45 Base-T) <b>Remarque :</b> Utilisez uniquement les ports RJ45 Base-T <b>ou</b> les ports optiques.
11	Boîtier Alimentation-ventilateur 1	12	Commutateur marche/arrêt
13	Raccordements secteur 100 - 240 Vca	14	Boîtier Alimentation-ventilateur 2

#### Unité contrôleur double 12 baies - vue arrière



1	Contrôleur A	2	Canal 3 (gauche) / Canal 4 (droite) - Ports d'interface hôte (Double 10 Go iSCSI, optique) <b>Remarque :</b> Utilisez uniquement les ports RJ45 Base-T <b>ou</b> les ports optiques.
3	Port de gestion 1 (gauche) / Port de gestion 2 (droite) - Double 1 Gigabit Ethernet <b>Remarque :</b> Utilisez uniquement le port 1 par contrôleur (par défaut).	4	Port série (RJ45)
5	Port série (micro USB)	6	Port USB (uniquement pour utilisation en usine)
7	Deux ports d'extension d'unité SAS 12 Go	8	Contrôleur B (voir Contrôleur A)
9	Affichage de l'état	10	Canal 5 (gauche) / Canal 6 (droite) - Ports d'interface hôte (Double 10 Go iSCSI, RJ45 Base-T) <b>Remarque :</b> Utilisez uniquement les ports RJ45 Base-T <b>ou</b> les ports optiques.
11	Boîtier Alimentation-ventilateur 1	12	Commutateur marche/arrêt
13	Raccordements secteur 100 - 240 Vca	14	Boîtier Alimentation-ventilateur 2

**Unité d'extension 12 baies - vue arrière**



<b>1</b>	IOM A	<b>2</b>	IOM A - Port SAS 1
<b>3</b>	IOM A - Port SAS 2	<b>4</b>	IOM A - Port SAS 3
<b>5</b>	IOM A - Port SAS 4	<b>6</b>	IOM B
<b>7</b>	IOM B - Port SAS 1	<b>8</b>	IOM B - Port SAS 2
<b>9</b>	IOM B - Port SAS 3	<b>10</b>	IOM B - Port SAS 4
<b>11</b>	Boîtier Alimentation-ventilateur 1	<b>12</b>	Commutateur marche/arrêt
<b>13</b>	Raccordements secteur 100 - 240 Vca	<b>14</b>	Boîtier Alimentation-ventilateur 2

**Se reporter à**

- Connexions prises en charge, page 25

## 4 Installation

### 4.1 Installation d'une unité 12 baies 2U

Vous pouvez installer l'unité dans un armoire à quatre postes ou un boîtier système.

Tenez compte des points suivants :

- Vous pouvez installer l'unité dans une armoire à trous carré ou à trous ronds.
- Si vous installez l'unité dans une armoire non fournie par Bosch, vous devez calculer la sortie thermique de votre équipement et comparer les résultats avec l'indice thermique du boîtier système cible. Vous devrez peut-être retirer les portes du boîtier système pour améliorer le débit d'air dans le boîtier système.  
Pour plus d'informations sur l'indice thermique, consultez les manuels relatifs à l'armoire ou au boîtier système fournis par le fabricant.
- Vous devez utiliser uniquement les vis fournies dans le kit.



#### Remarque!

Lors de l'installation de l'unité, chargez le boîtier de sorte que le sommet ne soit pas trop lourd. Une solution consiste à placer l'unité contrôleur dans la partie centrale du boîtier tout en laissant de l'espace aux unités d'extension pour qu'elles puissent être placées au-dessus et au-dessous de l'unité contrôleur.

Pour installer une unité contrôleur ou une unité d'extension 12 baies :

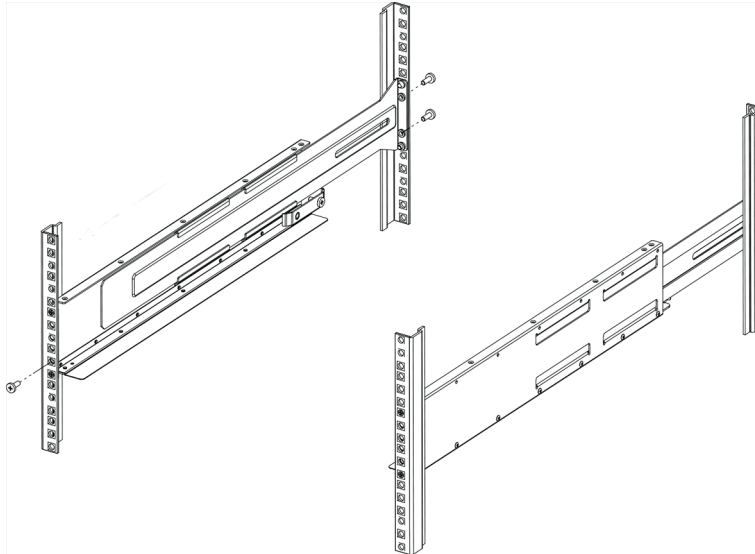
1. Déterminez l'emplacement où vous voulez installer l'unité dans l'armoire ou le boîtier système.

**Remarque :** Si possible, installez les unités à partir de la partie inférieure de l'armoire, afin de pouvoir utiliser les unités au-dessous comme base pour l'installation du jeu de rails suivant.

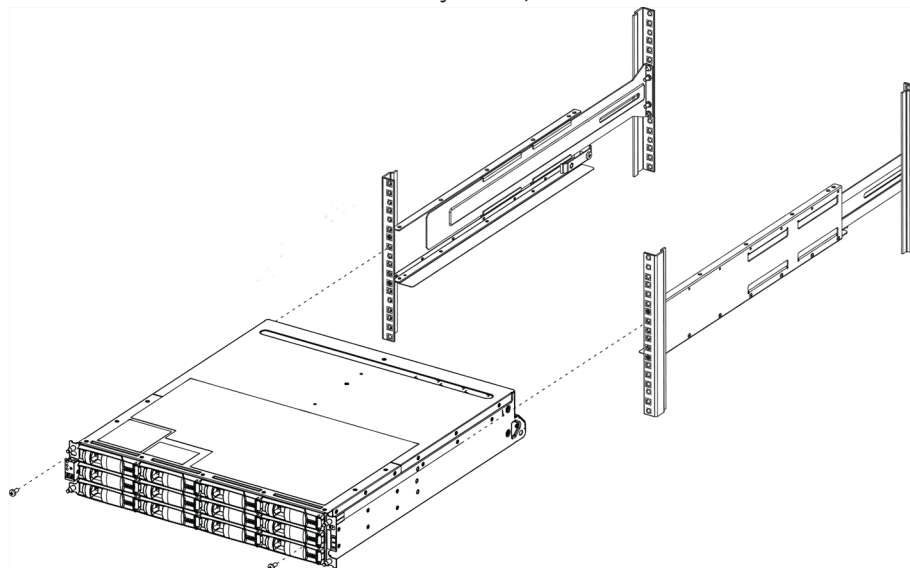
2. Fixez les rails à l'armoire ou au boîtier système comme suit :
  - Placez le rail à l'intérieur de l'armoire ou du boîtier système dans lequel vous souhaitez installer l'unité. Alignez les vis d'alignement sur le rail avec les trous sur la partie avant de l'armoire.
  - Si vous disposez d'un armoire à trous ronds, retirez les huit vis d'alignement de l'armoire à trous carrés préinstallée et installez les huit vis d'alignement de l'armoire à trous ronds.  
**Remarque :** veillez à utiliser les vis appropriées pour votre armoire.
  - Étendez le rail sur la partie arrière de l'armoire ou du boîtier système jusqu'à ce que les brides situées sur le rail touchent l'intérieur de l'armoire ou du boîtier système.
  - Insérez une vis M5 dans le trou sur la face avant de l'armoire ou du boîtier système et deux vis M5 dans les trous à l'arrière de l'armoire ou du boîtier système.



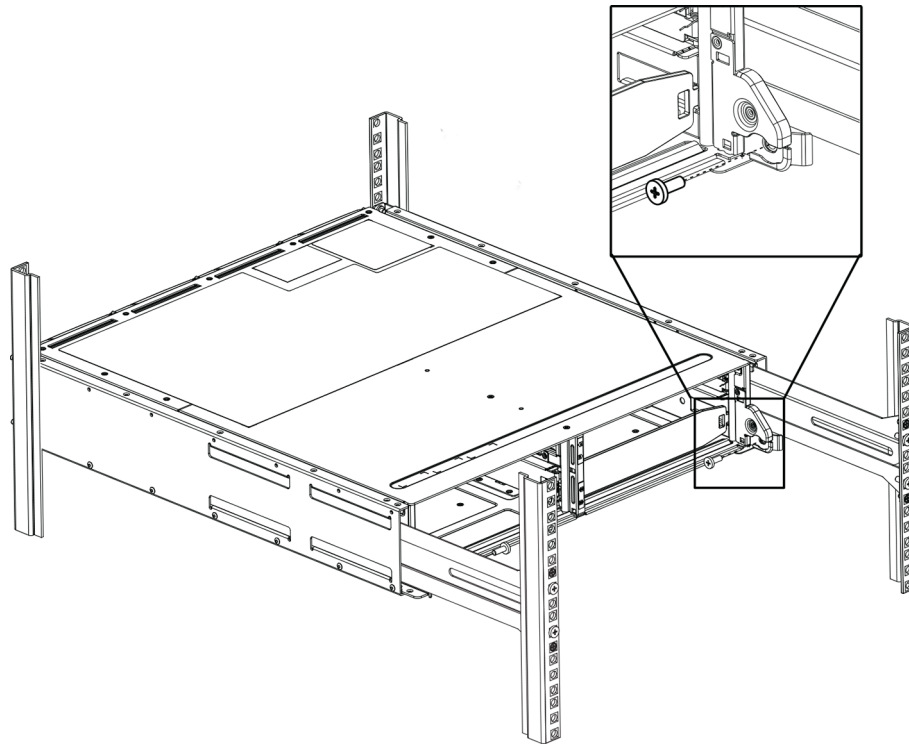
- Répétez ces étapes pour l'autre rail.



3. Placez l'arrière de l'unité (extrémité avec les connecteurs) sur les rails.  
**Attention :** une unité pleinement chargée pèse environ 29 kg. Deux personnes ou un système de levage mécanique sont nécessaires pour déplacer l'unité en toute sécurité.
4. Faites glisser doucement l'unité le long des rails.  
**Remarque :** Le cas échéant, vous devrez peut-être retirer les capots avant ou le cache du système afin de fixer l'unité à l'armoire. Lorsque vous avez terminé, remettez en place les capots ou le cache.  
**Remarque :** vous devrez peut-être régler les rails pour que l'unité glisse bien sur toute la longueur des rails.  
**Remarque :** ne placez pas d'équipement supplémentaire sur les rails une fois l'installation de l'unité terminée. Les rails ne sont pas conçus pour supporter un poids supplémentaire.
5. Fixez l'unité à l'avant de l'armoire ou du boîtier système et aux rails en insérant deux vis M5 sur les supports de montage (préinstallés de chaque côté à l'avant de l'unité), dans les trous de l'armoire ou du boîtier système, et dans les trous à l'avant des rails.



- Fixez l'unité à l'arrière des rails en insérant deux vis M5 sur les supports au niveau de l'unité et du support de kit de rail.



- Le cas échéant, remettez en place les capots avant ou le cache du système.  
**Remarque :** une documentation supplémentaire se trouve dans le catalogue en ligne de Bosch.



**Remarque!**

Installez les unités d'extension au-dessous et au-dessus de l'unité contrôleur, en conservant le poids dans la partie inférieure du boîtier.

## 4.2

### Installation du cache avant et des capots avant

Un cache avant couvre la partie avant de l'unité contrôleur et l'unité d'extension, alors que les capots avant gauche et droite couvrent les brides de montage sur chaque unité.

Pour installer le cache avant :

- Positionnez le cache avant en face de l'unité contrôleur ou de l'unité d'extension de sorte que les trous à chaque extrémité s'alignent sur les vis de l'unité.
- Mettez le cache en place.

Pour installer les capots avant :

- Positionnez le capot avant gauche en face de l'unité contrôleur ou de l'unité d'extension de sorte que les trous sur le capot avant soient alignés sur les vis du côté gauche de l'unité.
- Fixez le capot avant en place.
- Répétez ces étapes pour le capot avant de droite.

# 5 Connexion

## 5.1 Connexion des unités d'extension

Les unités d'extension sont livrées avec le nombre de câbles SAS approprié.

Pour connecter les composants :

- Connectez le câble SAS du port SAS sur l'unité contrôleur au port SAS sur l'unité d'extension.
- Pour raccorder un contrôleur unique à plusieurs unités d'extension, utilisez le même câblage que pour le contrôleur double, mais ignorez le câblage qui part du contrôleur B.

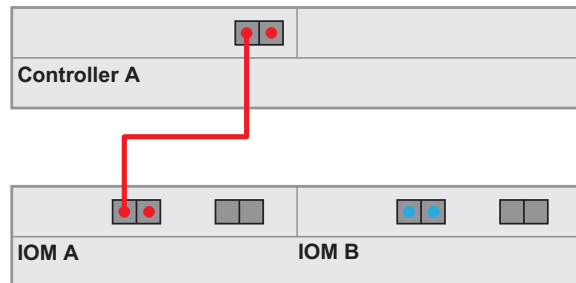


### Remarque!

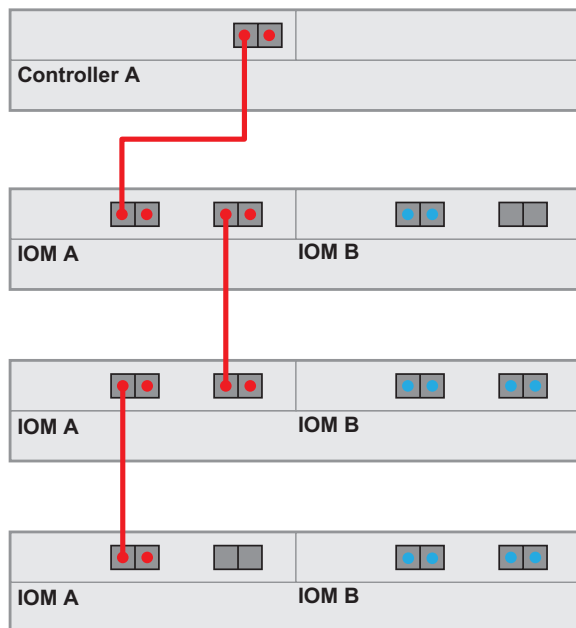
Vous pouvez connecter une unité contrôleur DSA E2800 à 12 baies à un maximum de sept unités d'extension DSA E2800 à 12 baies.

### 5.1.1 Connexion d'unités d'extension à un seul contrôleur

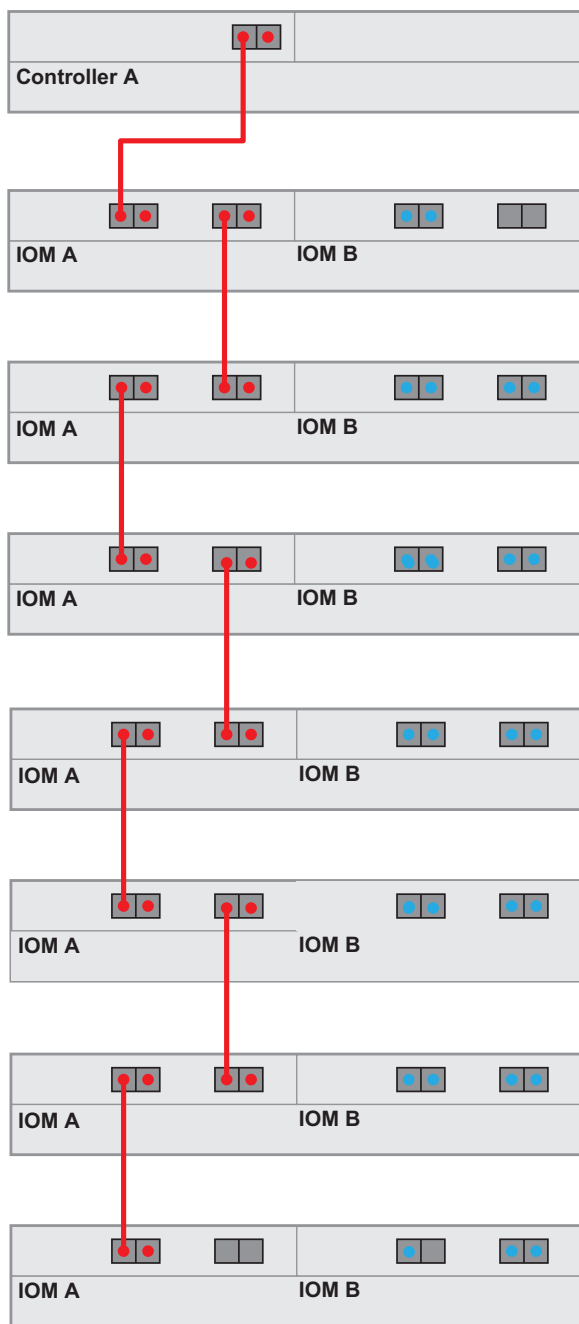
#### Une unité d'une extension - configuration de contrôleur simple



#### Trois unités d'extension - configuration de contrôleur unique



### Nombre maximum d'unités d'extension - configuration de contrôleur unique

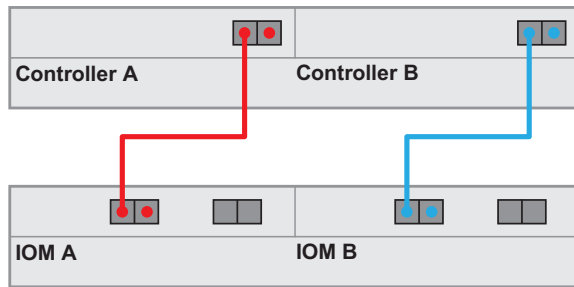


## 5.1.2

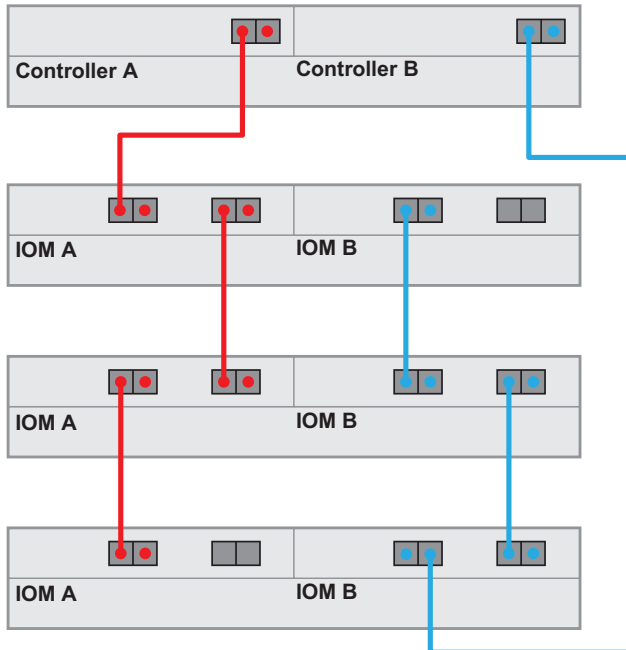
### Connexion d'unités d'extension à un contrôleur double

#### Une unité d'une extension - configuration de contrôleur double

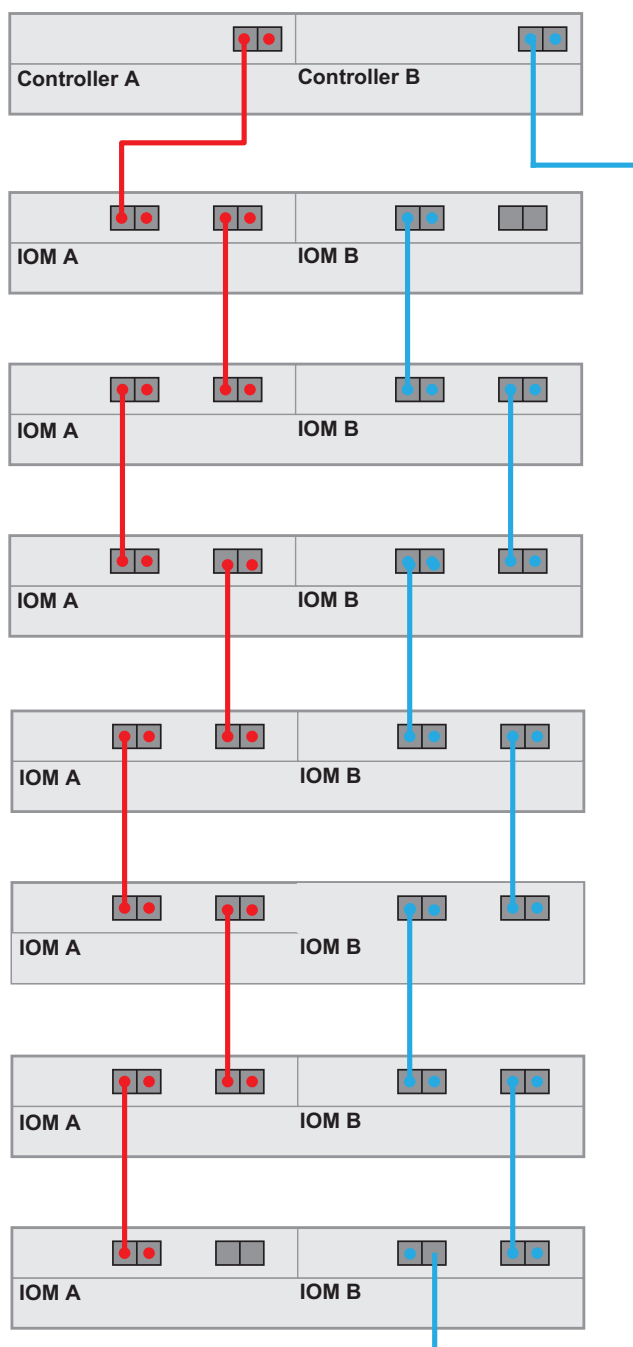
(câblage recommandé pour un débit maximum)



**Trois unités d'extension - configuration de contrôleur double**



### Nombre maximum d'unités d'extension - configuration de contrôleur double



## 5.2

### Connexion de l'unité contrôleur au réseau

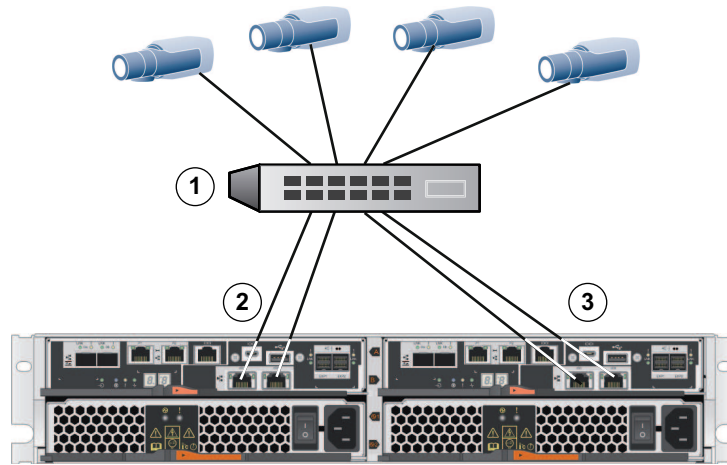
Dans le cas où une solution d'enregistrement vidéo Bosch est une caméra IP. Pour connecter l'unité contrôleur à Ethernet, l'un ou les deux ports hôte iSCSI disponibles doivent être connectés à Ethernet. Les connexions de port iSCSI sont ensuite utilisées par les caméras IP pour le trafic de données vidéo.

Pour connecter l'unité contrôleur au réseau :

- ▶ Branchez le câble du port hôte iSCSI de l'unité contrôleur sur un port du commutateur.

**Remarque :** veillez à ce que les ports iSCSI de l'unité contrôleur et les ports de la caméra IP concernée soient dans la même plage que le commutateur.

**Topologie du commutateur**



<b>1</b>	Commutateur	<b>2</b>	Contrôleur A - ports d'interface hôte iSCSI (RJ45 Base-T) <b>Remarque :</b> Vous pouvez aussi utiliser les ports d'interface hôte optiques.
<b>3</b>	Contrôleur B - ports hôtes iSCSI (RJ45 Base-T) <b>Remarque :</b> Vous pouvez aussi utiliser les ports d'interface hôte optiques.		

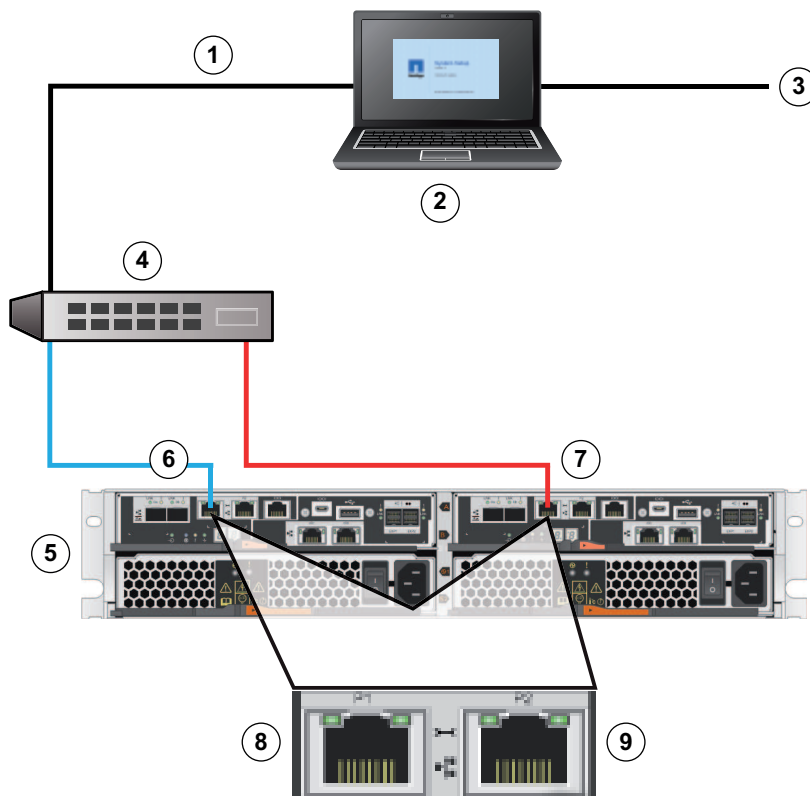
**5.3**

**Connexion de l'unité contrôleur aux hôtes de gestion**

L'hôte de gestion gère directement les unités de stockage sur un réseau hors bande. Cette section explique comment configurer une connexion hors bande entre le port Ethernet d'une unité contrôleur et l'hôte de gestion.

Pour configurer une connexion hors bande :

1. Branchez les câbles Ethernet entre le port 1 du contrôleur A et le port 1 du contrôleur B à un commutateur ou concentrateur Ethernet externe.
2. Connectez l'hôte de gestion au concentrateur ou commutateur Ethernet.



1	Réseau privé	2	Une station de gestion ou un ordinateur personnel
3	Réseau local	4	Concentrateur ou commutateur
5	Unité contrôleur double	6	Contrôleur A
7	Contrôleur B	8	Port de gestion 1 (Ethernet) <b>Remarque :</b> utilisé par défaut.
9	Port de gestion 2 (Ethernet) <b>Remarque :</b> réservé pour les opérations de maintenance si le matériel contient un second port Ethernet.		



**Remarque!**

Le port Ethernet 2 doit être réservé aux opérations de maintenance si votre matériel contient un second port Ethernet.

## 5.4

### Connexion des unités au bloc d'alimentation

Pour connecter l'unité contrôleur et les unités d'extension au bloc d'alimentation :

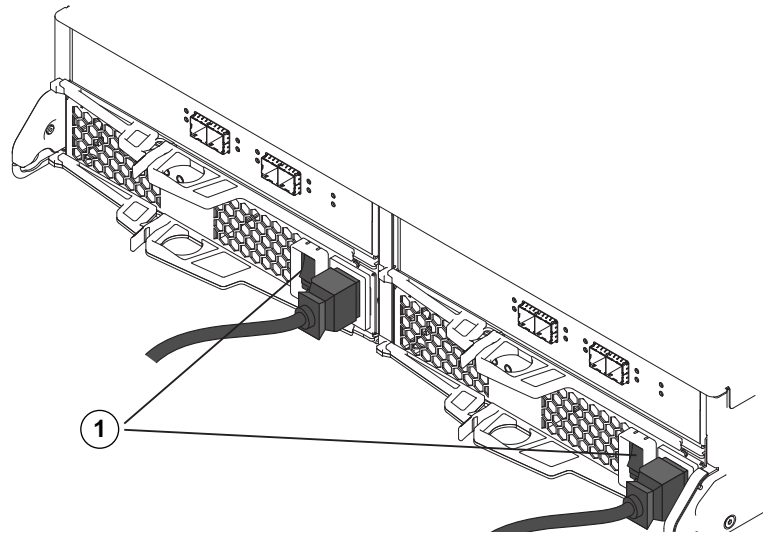
1. Vérifiez que les deux commutateurs d'alimentation situés sur l'unité contrôleur sont désactivés.

**Remarque :** si vous disposez d'unités d'extension, confirmez que les commutateurs d'alimentation sont désactivés.



- Reliez les deux cordons d'alimentation de l'unité contrôleur aux différentes unités d'alimentation dans le boîtier ou l'armoire.

**Remarque :** si vous disposez d'unités d'extension, branchez les deux cordons en conséquence.



1 = Commutateur d'alimentation

- Si vous disposez d'unités d'extension, activez d'abord les deux commutateurs d'alimentation .

**Remarque :** patientez 2 minutes pour permettre aux disques durs de tourner avant la mise sous tension de l'unité contrôleur.

- Activez les deux commutateurs d'alimentation situés sur l'unité contrôleur et patientez environ 3 minutes.

**Remarque :**

- L'initialisation des adresses IP par défaut dure environ 3 minutes à partir du moment où le réseau est connecté.
- Ne désactivez pas les commutateurs d'alimentation pendant le processus de mise sous tension.
- Les ventilateurs sont très bruyants au premier démarrage. Ce bruit élevé au démarrage est normal.

- Vérifiez les voyants DEL et l'écran 7 segments à l'arrière de chaque contrôleur.

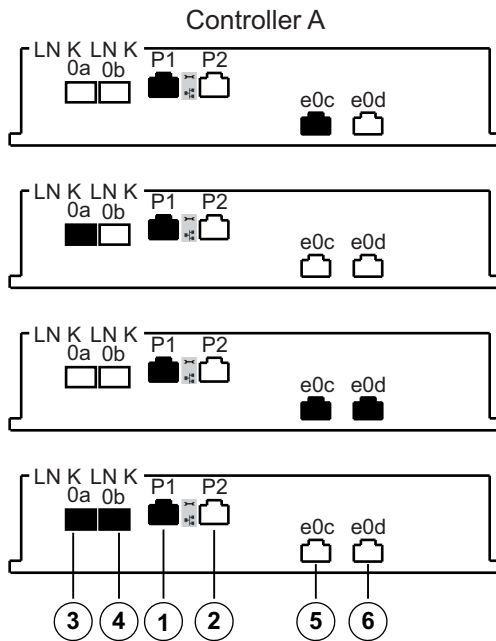
**Remarque :** l'écran sept segments affiche une séquence répétitive (OS, Sd, blanc) pour indiquer que le contrôleur effectue le traitement du début de journée. Une fois le contrôleur démarré, l'écran affiche l'ID de la platine.

- Si l'un des voyant orange est allumé, cela peut indiquer un problème avec un composant. Vérifiez que vous terminés les étapes d'installation correctement. Si vous ne pouvez pas résoudre le problème, contactez votre équipe de support technique Bosch locale.

## 5.5 Connexions prises en charge

Nous vous recommandons d'utiliser les méthodes de connexion suivantes :

**Unité contrôleur simple à 12 baies**

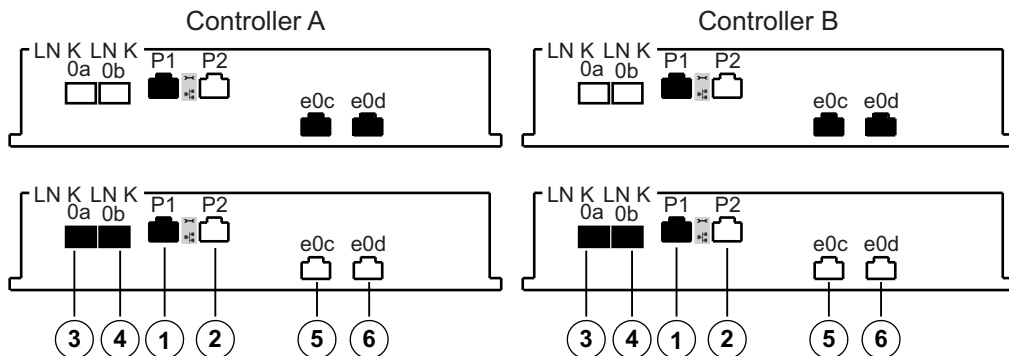


<b>1</b>	Port de gestion 1 (Ethernet) <b>Remarque :</b> utilisé par défaut.	<b>2</b>	Port de gestion 2 (Ethernet) <b>Remarque :</b> réservé pour les opérations de maintenance si le matériel contient un second port Ethernet.
<b>3</b>	Canal 3 (iSCSI, optique)	<b>4</b>	Canal 4 (iSCSI, optique)
<b>5</b>	Canal 5 (iSCSI, RJ45 Base-T)	<b>6</b>	Canal 6 (iSCSI, RJ45 Base-T)

Les unités à un contrôleur prennent en charge 2 options de câblage différentes pour les ports iSCSI.

- Par défaut : iSCSI, RJ45 Base-T
- Sinon : iSCSI, optique

**Unité contrôleur double à 12 baies**



<b>1</b>	Port de gestion 1 (Ethernet) <b>Remarque :</b> utilisé par défaut.	<b>2</b>	Port de gestion 2 (Ethernet) <b>Remarque :</b> réservé pour les opérations de maintenance si le matériel contient un second port Ethernet.
----------	---	----------	---

<b>3</b>	Canal 3 / Contrôleur A et Canal 3 / Contrôleur B (iSCSI, optique)	<b>4</b>	Canal 4 / Contrôleur A et Canal 4 / Contrôleur B (iSCSI, optique)
5	Canal 5 / Contrôleur A et Canal 5 / Contrôleur B (iSCSI, RJ45 Base-T)	<b>6</b>	Canal 6 / Contrôleur A et Canal 6 / Contrôleur B (iSCSI, RJ45 Base-T)

La fonction multivoie est activée sur les unités contrôleur double par défaut. Les unités à contrôleur double prennent en charge 2 options de câblage différentes pour les ports iSCSI.

- Par défaut : iSCSI, RJ45 Base-T

**Remarque :**

- Canal 5 / Contrôleur B comme secours du Canal 5 / Contrôleur A et Canal 6 / Contrôleur A comme secours du Canal 6 / . Contrôleur B

- Sinon : iSCSI, optique

**Remarque :**

- Canal 3 / Contrôleur B comme secours du Canal 3 / Contrôleur A et Canal 4 / Contrôleur A comme secours du Canal 4 / . Contrôleur B

## 6 Mise sous/hors tension de l'alimentation secteur

### 6.1 Mise sous tension de l'alimentation secteur

Assurez-vous que le câble Ethernet est connecté à l'hôte de gestion. L'initialisation des adresses IP par défaut dure environ trois minutes, à partir du moment où le réseau est connecté.

Les adresses IP par défaut des contrôleurs fonctionnant sur la version de logiciel 11.60 ou antérieure sont :

- Contrôleur A, Port 1 : 192.168.128.101
- Contrôleur B, Port 1 : 192.168.128.102

Les adresses IP par défaut des contrôleurs fonctionnant sur la version de logiciel 11.60.2 ou ultérieure sont :

- Contrôleur A, Port 1 : 169.254.128.101
- Contrôleur B, Port 1 : 169.254.128.102



#### Remarque!

DHCP est tenté pendant les trois premières minutes de connexion des câbles réseau. Si aucune concession DHCP n'est offerte dans ce délai, les contrôleurs utilisent les adresses par défaut.

Pour mettre sous tension l'unité contrôleur ou les unités d'extension :

1. Raccordez le boîtier au bloc d'alimentation.
2. Mettez sous tension les unités de distribution du boîtier.
3. Si vous disposez d'unités d'extension, activez d'abord les deux commutateurs d'alimentation .

**Remarque :** patientez 2 minutes pour permettre aux disques durs de tourner avant la mise sous tension de l'unité contrôleur.

4. Activez les deux commutateurs d'alimentation situés sur l'unité contrôleur et patientez environ 3 minutes.

#### Remarque :

- L'initialisation des adresses IP par défaut dure environ 3 minutes à partir du moment où le réseau est connecté.
- Ne désactivez pas les commutateurs d'alimentation pendant le processus de mise sous tension.
- Les ventilateurs sont très bruyants au premier démarrage. Ce bruit élevé au démarrage est normal.

5. Vérifiez les voyants DEL et l'écran 7 segments à l'arrière de chaque contrôleur.

**Remarque :** l'écran sept segments affiche une séquence répétitive (OS, Sd, blanc) pour indiquer que le contrôleur effectue le traitement du début de journée. Une fois le contrôleur démarré, l'écran affiche l'ID de la platine.

6. Si l'un des voyant orange est allumé, cela peut indiquer un problème avec un composant. Vérifiez que vous terminés les étapes d'installation correctement. Si vous ne pouvez pas résoudre le problème, contactez votre équipe de support technique Bosch locale.
7. Connectez tous les câbles si nécessaire.
8. Démarrez l'enregistrement des caméras.

## 6.2 Mise hors tension de l'alimentation secteur

Nous vous recommandons d'éteindre le système lorsque celui-ci est déplacé vers un autre emplacement et lors de la mise à jour ou du remplacement du matériel, par exemple.

Pour mettre hors tension l'unité contrôleur ou les unités d'extension :

1. Arrêtez l'enregistrement des caméras et patientez 5 minutes.
2. Veillez à ce qu'il n'y ait aucune opération en cours en arrière-plan.
3. Arrêtez l'unité contrôleur et attendez que tous les voyants sont éteints.
4. Arrêtez les unités d'extension et patientez 2 minutes pour permettre l'arrêt des disques durs.
5. Débranchez les câbles si nécessaire.

## 7 Installation et configuration de l'unité de stockage

Pour la configuration de base, utilisez le logiciel Configuration Manager. Pour plus d'informations, dans Configuration Manager consultez l'aide.

### **Pour en savoir plus**

Pour plus d'informations et de détails sur les logiciels, le téléchargement et la documentation, visitez le site [www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com) et affichez la page produit respective.



**Bosch Security Systems B.V.**

Torenallee 49

5617 BA Eindhoven

Netherlands

**[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)**

© Bosch Security Systems B.V., 2023

**Building solutions for a better life.**

202312081446