



Avertissement

Prenez connaissance des consignes de sécurité dans le chapitre correspondant du manuel d'utilisation. Vous trouverez des conseils utiles sur l'installation et l'utilisation de l'appareil dans le manuel d'utilisation. Ce guide d'installation rapide vous donne uniquement des informations sur l'installation standard d'une base VIP X1600. Il ne remplace en aucun cas le manuel d'utilisation.

Ce guide d'installation rapide concerne la base VIP X1600. Il décrit l'installation des modules dans la base VIP X1600 ainsi que leur assemblage et la mise en service. Dans les différentes illustrations, toutes les versions sont représentées par la version audio d'un module VIP X1600.

Contenu de l'emballage

- Base VIP X1600
- Kit de montage en rack 19" (48 cm)
- Patins en caoutchouc autocollants
- CD-ROM
- Guide d'installation rapide

1. Déballage



- Vérifiez si l'emballage contient tous les éléments.
- En cas de dommages, faites vérifier l'appareil par Bosch Security Systems.

2. Préparation de la base



- Si nécessaire, vissez les deux supports sur le boîtier pour mettre la base en rack dans une baie.
- Si vous envisagez de poser l'unité sur une table, collez les quatre patins en caoutchouc sous le boîtier.

3. Installation des modules



- Insérez le premier module VIP X1600 dans les rails de guidage (gauche et droit) du premier emplacement situé à l'extrême gauche du boîtier, puis enfoncez-le avec précaution dans la base VIP X1600.
- · Insérez les quatre vis et serrez-les.
- Procédez de la même manière pour installer les autres modules VIP X1600 (le cas échéant).
 Vous devez tout d'abord retirer le cache de l'emplacement en desserrant les quatre vis.
- Si vous enlevez un module VIP X1600, vous devez refermer l'emplacement vide à l'aide d'un cache afin de garantir une circulation correcte de l'air.

Remarque : les modules peuvent être installés et enlevés lorsque la base VIP X1600 est en cours de fonctionnement. Effectuez cette opération avec précaution.

4. Installation dans une baie



- Insérez les écrous à cage dans les trous ou espaces correspondants du cadre de la baie.
- Placez la base VIP X1600 dans la baie, puis insérez les vis de fixation dotées de rondelles.
- · Serrez les vis l'une après l'autre et revérifiez qu'elles sont toutes correctement fixées.

5. Alimentation



- Insérez le connecteur du bloc d'alimentation dans l'entrée INPUT 1 située à l'arrière de la base VIP X1600, puis serrez la bague de retenue à la main.
- Branchez le bloc d'alimentation sur la prise secteur.
- Si nécessaire, connectez une seconde prise d'alimentation via l'entrée INPUT 2.

Remarque : les blocs d'alimentation ne sont pas fournis avec l'appareil. Différentes modèles sont disponibles auprès de Bosch Security Systems.



- Connectez la base VIP X1600 au réseau via la prise ETH 1.
- Si nécessaire, vous pouvez utiliser la prise **ETH 2** pour établir une connexion réseau redondante ou une connexion à un système iSCSI-RAID.

7. Attribution d'une adresse IP

Configuration Manager						
File Tools Help						
Network Devices Sustem			-		-	01
Name IP address Type	Name:	192.168.0.16	Unit type:	VIP X1600/1	IP address:	192.168.0.16
192.168.0.19 192.168.0.19 VIP ×1600/3	1					
192.168.0.18 192.168.0.18 VIP X1600/4	Unit access Date	/Time Network Multica	sting Video input	JPEG posting Encoder	Audio Alarm Vi	A Tamper detector Partitic
192.168.0.16 192.168.0.16 VIP X1600/1						1
192.168.0.17 192.168.0.17 VIP ×1600/2	Network					
	Unit IP address:			192.168.0	. 16	
	Subnet mask:			255 255 255	0	
				235 . 235 . 235		
	Gateway IP add	tress:		0.0.0	. 0	
	Video/audio tra	nsmission		UDB	-	
				Topi		
	HTTP browser p	port:		80	•	
	Ethernet link tvr	IP.		1 CD3/2 CD	-	
		-		I GBIUS PU		
Refresh						Set
Work online	4 dev	rice(s) total 4 de	vice(s) visible	1 device(s) selected	🚫 Online	🚫 DB local 🛛 👘

- Installez le logiciel Configuration Manager à partir du CD-ROM fourni. Pour installer l'application, exécutez le fichier Setup.exe se trouvant dans le répertoire ... \Configuration Manager du CD-ROM.
- Une fois l'installation terminée, lancez le logiciel **Configuration Manager**. Le système recherche automatiquement les unités compatibles sur le réseau.
- Si un module VIP X1600 apparaît dans la liste, cliquez sur l'entrée, puis sur l'onglet **Network** situé dans la partie droite de la fenêtre.
- Dans le champ IP address, introduisez l'adresse IP requise (par ex. 192.168.0.16), puis cliquez sur le bouton Set situé dans le coin inférieur droit de la fenêtre. L'adresse IP s'appliquera lors du prochain démarrage de l'unité.

8. Vérification de la connexion



- Lancez le navigateur Web, puis introduisez l'adresse IP d'un module VIP X1600 en tant qu'adresse URL (par ex. http://192.168.0.16) pour vous assurer que l'unité est correctement connectée au réseau.
 - **Remarque :** la carte graphique de votre ordinateur doit être réglée sur une qualité couleur de 16 ou 32 bits, faute de quoi les images vidéo ne pourront être affichées.
- Utilisez les liens situés en haut de l'écran pour parcourir les différentes pages.

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Koch-Straße 100 85521 Ottobrunn Allemagne www.bosch-sicherheitssysteme.de Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven Pays-Bas www.boschsecuritysystems.com

Copyright © 2006 BOSCH Sicherheitssysteme GmbH Sujet à modifications. VIPX1600BASE/0806/QIG_fr/3

