

Gamme DVAD

Unité vidéo numérique multi-disques



Security Systems

- Capacité de stockage numérique de 320 Go ou 1,2 TB
- Extensible
- Indication de défaut par relais
- Compact
- Installation aisée

Anciennement
Philips CSI

L'unité vidéo numérique multi-disques économique de la gamme DVAD a été conçue pour les applications de stockage vidéo numérique les plus exigeantes du secteur de la sécurité. Elle offre une capacité, une souplesse d'utilisation et une fiabilité accrues.

Cet appareil compact, facile à installer et à entretenir, se monte en rack (une unité de hauteur) et peut recevoir quatre disques durs par châssis. Grâce à une configuration JBOD (Just a Bunch Of Disks) et à sa capacité d'accueil de disques de 300 Go, il offre un maximum de 1,2 TB de stockage protégé par boîte. Il est en outre facile de regrouper un maximum de sept unités multi-disques DVAD pour répondre aux besoins de stockage.

Le DVAD offre aussi des indicateurs d'état et d'activité en temps réel des unités de disques, visibles en face avant. Lorsque le contrôleur de disque dur détecte une panne de disque dur ou un défaut, l'affichage des indicateurs change en fonction du problème. Une sortie à relais en face arrière du châssis, activée en cas de défaut, peut assurer l'interface avec une console d'alarme.

La garantie trois ans standard couvre l'unité multi-disques et les disques durs.

Caractéristiques électriques

Référence	Nb. de disques durs	Plage de tension	Puissance de fonctionnement ¹
DVAD0216	2	120/240 V c.a., 50/60 Hz	80W
DVAD0416	4	120/240 V c.a., 50/60 Hz	150W
DVAD0230	2	120/240 V c.a., 50/60 Hz	80W
DVAD0430	4	120/240 V c.a., 50/60 Hz	150W

¹La puissance indiquée correspond aux conditions maximales de fonctionnement de l'appareil.

Peak Current	7A sous 115 V c.a. ou 5A sous 230 V c.a.
Disques durs	160 Go
Accessoires	Sept unités multi-disques peuvent être configurés en chaîne afin d'offrir une capacité mémoire supplémentaire. Le câble ci-dessous doit être spécifié pour chaque unité multi-disques DVAD supplémentaire.

Article	Type
Câble SCSI de bouclage DVAD	ACCVHD06L

Gamme Divar™ compatible DVR Bosch

Gamme Hi-Q™	(DVRRT4)
Hi-Q	(DVRRT4) Series (Version 1.10 ou plus récente)
Gamme DESA™	(Amériques uniquement)
DiBos	

Indicateurs en face avant

DEL d'alimentation
DEL d'activité de disque
DEL de défaut de disque

Commutateurs / connecteurs en face arrière

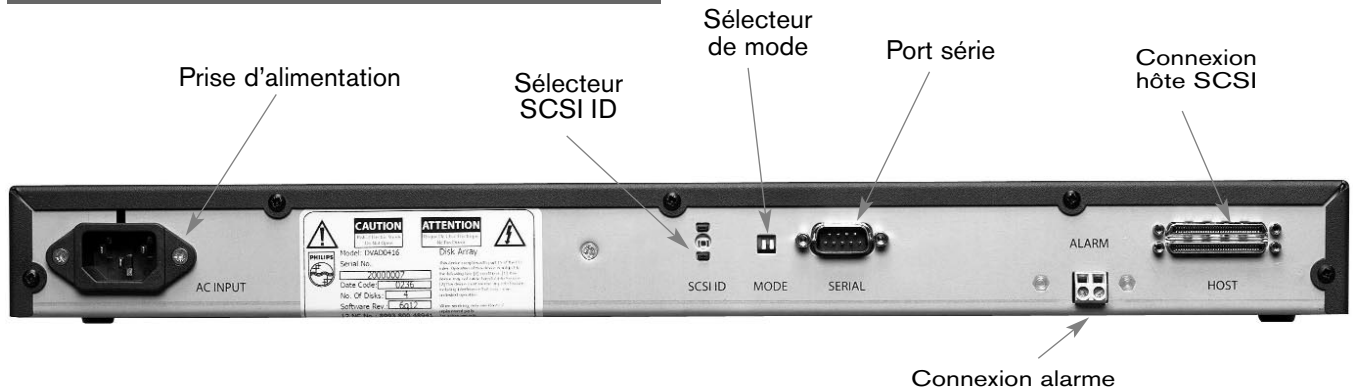
Alimentation	CEI mâle
	Sélecteur d'identification SCSI
Sélecteur d'identification SCSI	4 LUN Mode, 2 LUN Mode ou 1 LUN Mode
Port (série) RS-232	DB-9 mâle, pour mise à niveau
Sortie alarme à relais	normalement ouverte
Ports hôtes	Ultra SCSI 2
Boucle	Ultra SCSI 2

Caractéristiques physiques

Dimensions	440W x 43,6H x 315D mm
Poids	DVAD0216 & DVAD0230 4,96 kg DVAD0416 & DVAD0430 6,12 kg
Température	fonctionnement 0° C à 40° C (32° F à 104° F)

Conformité aux normes du produit

Compatibilité électromagnétique (EMC)	Conforme aux normes FCC partie 15, ICES-003 et CE
Sécurité du produit	Conforme aux normes CE et aux standards UL, CSA, EN et IEC
Garantie	3 ans

Commutateurs / connecteurs en face arrière

Bosch Security Systems, Inc.
850 Greenfield Road
Lancaster, PA 17601
Tel: 800-326-3270
Fax: 717-735-6560
www.boschsecuritysystems.com

BOSCH