

Gamme 4HR-UPS™

Présentation du produit

La gamme Elmdene 4HR UPS™ a été conçue comme une solution rentable pour fournir des solutions étendues de secours pour les applications de sécurité critiques telles que la vidéosurveillance IP PoE.

La gamme est disponible en trois puissances différentes : 8 CAM, 16 CAM, 32 CAM

Lorsqu'ils sont utilisés avec les batteries de secours recommandées, les appareils fourniront environ 4 heures de veille pour le système de caméra, en cas de panne secteur.

Tous les modèles sont logés dans un rack standard de 4U 48 cm (19") et fournissent une véritable onde de sortie de type sinusoïdale de 220 V CA pour les appareils alimentés. Le voyant DEL positionné sur le panneau avant, permet un diagnostic rapide du système. Les signaux de problèmes de tension sont disponibles sur le panneau arrière pour la signalisation à distance si nécessaire.

Cette gamme offre à l'installateur une installation simple « plug and play » de l'UPS, utilisant des batteries et des boîtiers aux normes du secteur.

Caractéristiques

- Compatibilité : 8, 16, 32 caméras
- Onde de sortie de type sinusoïdale de 220 V CA
- Voyants DEL (alimentation secteur, état de sortie, mode veille)
- Perte de réseau- Signaux de problèmes de tension
- Charge des batteries à compensation de température
- Entrée secteur 264V CA
- Prise de courant individuelle IEC 220V CA
- Entrée secteur IEC unique (cordon d'alimentation de 2 m fourni)
- Peut utiliser 2 batteries de 12 V 18Ah (version 8 cam)
- Boîtier de batterie au sol avec un fil de batterie de 3 m pour 2 x 12V 38Ah (16 CAM) ou 2 x 12V 65Ah (32 CAM)
- Possibilité d'augmenter encore le temps de veille en utilisant 2 batteries supplémentaires 12 V 18Ah (16 CAM et 32 CAM)



4HR-UPS™



Homologations

Marquage CE

Dimensions et poids du produit

Rack montable de 48 cm (19") 4U

L x l x P : 170 x 490 x 440 (mm)

Poids : 11kgs (sans les batteries)

Boîtier de batterie au sol

L x l x P : 534 x 465 x 268 (mm)

Alimentation nécessaire pour le système de vidéosurveillance

Systèmes de caméras	Budget énergétique	Temps de sauvegarde approximatif*	Batteries requises	Référence du modèle	Puissance Maximale**	
Jusqu'à 4 caméras + NVR	40W (VA)	8 heures	2 x 12 V 18 Ah Acide scellé de plomb	4HR-UPS-8CAM	100W (VA)	
Jusqu'à 8 caméras + NVR	70W (VA)		4 heures	2 x 12V 38Ah SLA Acide scellé de plomb	4HR-UPS-16CAM	200W (VA)
Jusqu'à 16 caméras + NVR	145W (VA)			2 x 12V 65Ah SLA Acide scellé de plomb	4HR-UPS-32CAM	220W (VA)
Jusqu'à 32 caméras + NVR	220W (VA)					

* Calculs de charge basés sur des caméras de 6W et de 20W NVR + HDD

**La charge maximale annoncée est basée sur un facteur de puissance unitaire. (1) Pour déterminer le facteur de puissance, contacter le fabricant de l'équipement OU effectué des tests de chargements pour déterminer le voltage réel en utilisant un wattmètre, alternativement vous pouvez réduire de 50% la charge Maximale de l'UPS.



ELMDENE
Protecting People & Property
A POTTER Company

Elmdene International Limited
3 Keel Close, Interchange Park,
Portsmouth, Hampshire, PO3 5QD,
Royaume-Uni.
Tel: +44 (0)23 9269 6638
Fax: +44 (0)23 9266 0483
Email: sales@elmdene.co.uk

© 2017 Elmdene International Limited
Les spécifications peuvent être modifiées sans
préavis.

ELM0064-2017-Issue 1