



SOHO



DATACENTER



LINE INTERACTIVE

Dialog Vision

1:1 500-1100 VA



USB plug



Hot swap battery



Plug & Play installation

Une utilisation minimale des batteries signifie qu'elles seront disponibles à 100 % en cas d'intervention et donc qu'elles disposeront d'une plus grande autonomie. Les filtres EMI se chargeront par la suite de la protection contre les pics de tension et transitoires.

En absence de réseau, la charge sera alimentée par un onduleur au moyen d'une onde parfaitement sinusoïdale pour une continuité et une fiabilité maximales.

Haute disponibilité

La prise Energyshare permet la distribution de la charge et l'arrêt des périphériques les moins sensibles, afin de prolonger l'autonomie des charges essentielles. Possibilité de retirer le groupe batterie « Hot Swap » depuis le panneau frontal pour un entretien facile et sécurisé de l'ASI. Test des batteries pour vérifier la présence d'éventuelles détériorations des performances des batteries. Protection de fin de déchargement pour réduire le vieillissement général de la batterie.

Flexibilité

Fonction « Cold start » permettant d'allumer l'ASI en cas d'absence de la ligne d'alimentation principale.

Écran

Vision est équipée d'un écran LCD rétroéclairé qui fournit des indications sur l'état de l'ASI, de la charge et sur les conditions des batteries.

Communication évoluée

- Communication évoluée, à plateforme multiple, pour tous les systèmes d'exploitation et les environnements de réseau : logiciel de contrôle et shutdown Powershield³ pour les systèmes

d'exploitation Windows 8, 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X, Sun Solaris, VMWare ESX et autres systèmes d'exploitation Unix

- Interface USB et RS232 (sélectionnable)
- Port d'extension pour cartes d'interface
- États, mesures, alarmes et paramètres d'entrée, de sortie et de batterie disponibles sur l'écran LCD.

Caractéristiques

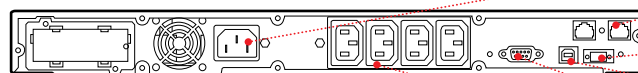
- Prise EnergyShare
- Possibilité d'allumer l'ASI même en absence de réseau (Cold Start)
- Groupe de batteries remplaçables par l'utilisateur (Battery Swap)

- Interface USB et RS232
- Port pour cartes de communication
- Fiabilité maximale de la protection des ordinateurs grâce, en outre, au logiciel de contrôle et shutdown Powershield³, téléchargeable gratuitement depuis le site www.riello-ups.com
- Fiabilité élevée des batteries (test automatique des batteries et activable manuellement)
- Protégé contre les courts-circuits
- Auto restart (une fois le courant rétabli, après le déchargement des batteries)
- Contact pour extinction d'urgence (EPO).



DÉTAILS

DVR 500/800/1100



- PRISE D'ENTRÉE RÉSEAU IEC
- PROTECTION LIGNE TÉLÉPHONIQUE/MODEM
- EPO
- PORT USB
- INTERFACE DE SÉRIE RS232
- PRISES DE SORTIE IEC

OPTIONS

LOGICIEL

PowerShield³
PowerNetGuard

ACCESSOIRES

NETMAN 101 PLUS
NETMAN 102 PLUS
NETMAN 202 PLUS
MULTICOM 301
MULTICOM 302
MULTICOM 351
MULTICOM 352

MULTICOM 372

MULTICOM 382

MULTICOM 401

Multi I/O

Kit Interface AS400

MULTIPANEL

RTG 100

ACCESSOIRES DU PRODUIT

Guides universels pour l'installation en armoires rack

MODÈLES	DVR 500	DVR 800	DVR 1100
PUISSANCE	500 VA/350 W	800 VA/540 W	1100 VA/740 W
ENTRÉE			
Tension nominale	230 Vca (200, 208, 220, 240 V sélectionnable)		
Tolérance de tension	160 V - 294 V		
Fréquence	50/60 Hz avec sélection automatique		
Tolérance de fréquence	±5%		
SORTIE			
Tension nominale	230 Vca (200, 208, 220, 240 V sélectionnable)		
Fréquence	50 ou 60 Hz avec sélection automatique		
Forme d'onde	Sinusoïdale		
BATTERIES			
Type	VRLA AGM au plomb sans entretien		
Temps de recharge	4-6 heures		
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Poids net (kg)	12	13.5	15.6
Poids brut (kg)	16	18	20
Dimensions (LxPxH) (mm)	19" x 460 x 1U		
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	605 x 623 x 200		
Protections	Surcharge – court-circuit - surtension – sous-tension - thermique – déchargement excessif des batteries		
Communication	USB / RS232 / port pour interface de communication		
Prises d'entrée	1 IEC 320 C14		
Prises de sortie	4 IEC 320 C13		
Réglementations	EN 62040-1-1 et directive 2006/95/EC; EN 62040-2 et directive 2004/108 EC		
Température ambiante	0 °C / +40 °C		
Température de stockage	-15 °C / 45 °C		
Couleur	Noir		
Humidité ambiante	< 95 % non condensée		
Niveau de bruit	< 50 dBA		