

Multi Socket PDU

1:1 16 A



Plug & Play
installation

HIGHLIGHTS

- **8 sorties programmables**
- **Ecran LCD**
- **Souplesse d'utilisation**

Le Multi Socket PDU (MDU) de Riello UPS est conçu pour distribuer la puissance AC depuis une source simple vers 8 sorties avec une surveillance avancée de la charge et une commande individuelle des prises de sorties, locale ou à distance (ON / OFF).

Le Multi Socket PDU Riello UPS offre une distribution de puissance optimale, permettant aux responsables des centres de données et des technologies de l'information (IT) de surveiller et de gérer efficacement leurs environnements de racks. L'écran LCD vous permet de voir le statut de chaque sortie (ON / OFF), la tension et le courant d'entrée, le courant de chaque prise de sortie et tous les codes d'alarmes présents.

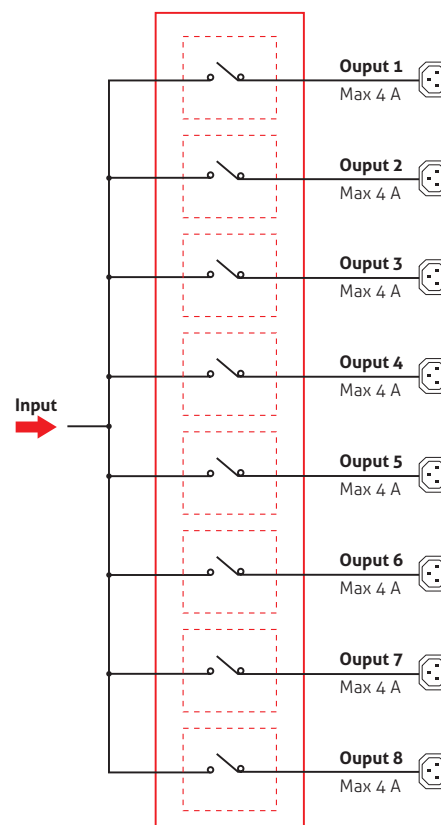
En haut de l'écran, il y a huit icônes représentant l'état des huit sorties: si l'icône est activée, la sortie correspondante est alimentée; si l'icône est désactivée, la sortie correspondante n'est pas alimentée; si l'icône clignote, la sortie correspondante est en surcharge.

Extensibilité

Le Multi Socket PDU est équipé avec un slot d'extension pour les cartes de communication comme, par exemple, la carte réseau NetMan 204. Pour plus d'informations sur les accessoires disponibles, visiter le site web www.riello-ups.fr.

Caractéristiques

- Courant d'entrée jusqu'à 16 A
- Courant maximum pour chaque prise de sortie: 4 A
- Ecran LCD
- Seuil de courant pour les sorties réglables par l'utilisateur
- Seuil de tension et courant pour l'entrée réglable par l'utilisateur
- Ports de communication USB et RS232



OPTIONS

LOGICIEL

PowerShield³

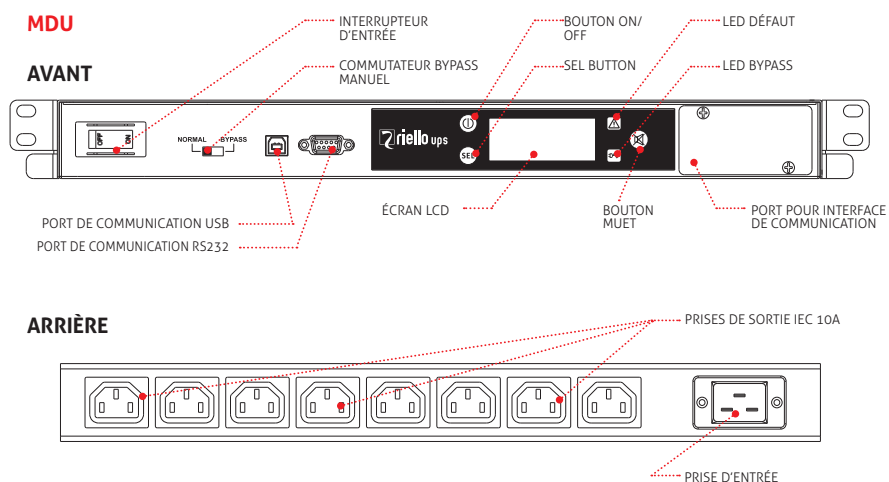
ACCESSOIRES

NETMAN 204

MULTICOM 302

MULTICOM 352

DÉTAILS



MODÈLES	MDU
COURANT NOMINAL (A)	16
ENTRÉE	
Tension nominale	230 Vca monophasé + N
Tolérance tension d'entrée	184-276 Vac (sélectionnable)
Phases en entrée commutées	ph+N (bipolaire)
Fréquence nominale	50/60 Hz
Prise d'entrée	1 IEC 320 (16 A)
SPÉCIFICATIONS OPÉRATIONNELLES	
Délai de transfert	< 8 msec
SORTIE	
Charge maxi. pour chaque sortie	4 A on IEC-320 C13
Prises de sortie	8 IEC-320 C13
SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Bruit à 1 m de l'avant (de 0 à pleine charge)	< 25 dBA
Température de stockage	-10°C jusqu'à +50°C
Température de fonctionnement	0 °C - 40 °C
Humidité ambiante	90% sans condensation
Altitude d'installation maxi	1000 m à puissance nominale (1 % de puissance en moins à chaque tranche supplémentaire de 100 m au-dessus de 1000 m) - Maxi 4000 m
Norme de référence	EN 62310-1 (sécurité) EN 62310-2 (compatibilité électromagnétique)
INFO POUR L'INSTALLATION	
Poids (kg)	5
Dimensions (LxPxH) (mm)	19" x 250 x 1U
Couleur	RAL 5004
Degré de protection	IP 20
Communications	Port RS232 / USB / Port pour interface de communication