

Multi Socket PDU



Plug & Play installation



1:1 16 A
Commutateur de transfert automatique

HIGHLIGHTS

- **8 sorties programmables**
- **Écran LCD**
- **Flexibilité d'utilisation**

L'unité Multi Socket PDU (MDU) de Riello UPS est conçue pour distribuer le courant alternatif d'une source unique à 8 sorties avec une surveillance avancée de la charge et un contrôle local ou à distance de la commutation ON/OFF de chaque prise. La Multi Socket PDU (MDU) de Riello UPS fournit la meilleure distribution d'énergie de sa catégorie, permettant aux responsables de Data Centres et de technologies de l'information (TI) de surveiller et de gérer efficacement leurs environnements de racks. L'écran LCD permet de visualiser l'état de chaque sortie (ON/OFF), la tension et le courant d'entrée, le courant sur chaque sortie et les éventuels codes d'alarme présents.

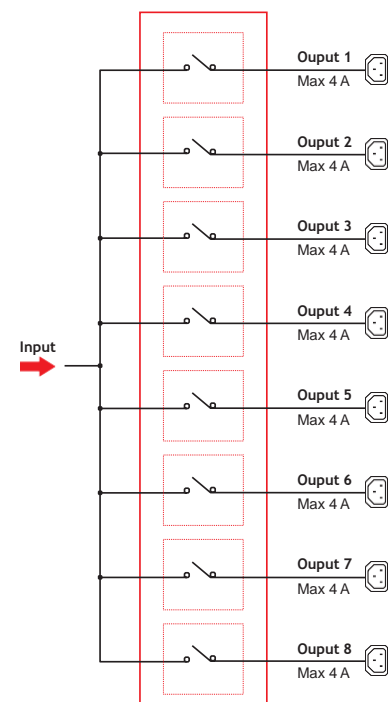
En haut de l'écran, il y a huit icônes représentant l'état des huit sorties : si l'icône est allumée, la sortie correspondante est alimentée ; si l'icône est éteinte, la sortie correspondante n'est pas alimentée ; si l'icône clignote, la sortie correspondante est surchargée.

EXTENSIBILITÉ

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

CARACTÉRISTIQUES

- Courant d'entrée jusqu'à 16 A ;
- Courant de sortie maximal pour une seule prise : 4 A ;
- Écran LCD ;
- Seuil de courant pour les sorties réglable par l'utilisateur ;
- Seuil de tension et de courant d'entrée réglable par l'utilisateur ;
- Ports de communication USB et RS232.



OPTIONS

LOGICIEL

PowerNetGuard

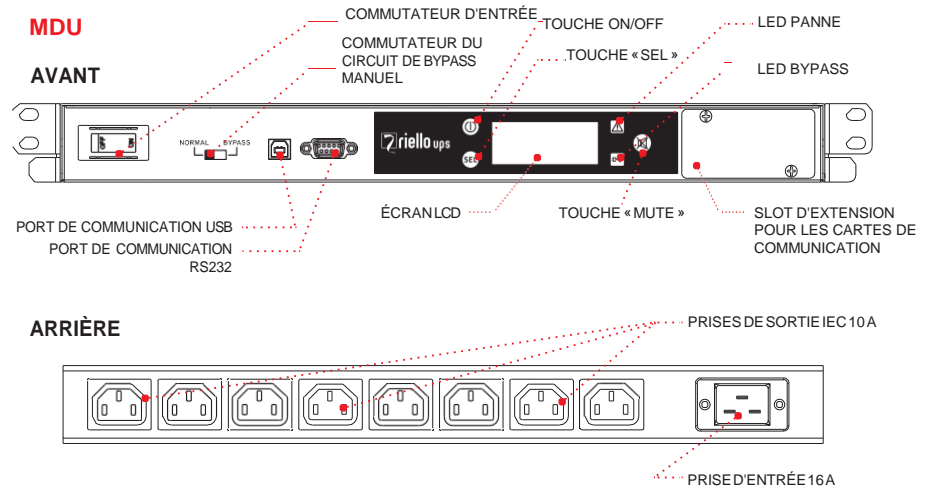
ACCESSOIRES

NETMAN 204

MULTICOM 302

MULTICOM 352

DÉTAILS



MODÈLES

MDU

MODÈLES	MDU
COURANT NOMINAL (A)	16
ENTRÉE	
Tension nominale [V]	230 monophasé + N
Tolérance tension [V]	184 -276 (sélectionnable)
Phases en entrée commutées	ph+N (bipolaire)
Fréquence nominale [Hz]	50 / 60
Prises d'entrée	1 IEC 320 (16 A)
SPÉCIFICATIONS OPÉRATIONNELLES	
Temps de commutation	<8 ms
SORTIE	
Tension nominale	au choix entre l'une des deux sources d'entrée
Charge maxi pour chaque sortie [A]	4 A sur IEC-320 C13
Prises de sortie	8 IEC-320 C13
SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Niveau sonore à 1 m de l'avant (de 0 à pleine charge) [dBA]	<25
Température de stockage	de -10 °C à +50 °C
Température ambiante pour l'ASI	0 °C - 40 °C
Plage d'humidité relative	5 à 95 % (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)
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Poids [kg]	5
Dimensions (L x l x H) [mm]	19 pouces x 250 x 1U
Couleur	RAL 5004
Indice de protection	IP20
Communications	RS232/USB/Slot pour interface de communication