



Le PDU Expert Power Control 8031-1 permet la commutation et le monitoring des appareils électriques branchés via TCP/IP et une interface série. Ce modèle comporte 8 sorties de charge de type IEC femelle sur le panneau arrière (existe aussi en version Schuko sous la référence : 8031-3).

Les ports d'alimentation sont commutables individuellement via interface Web, interface série, SNMP ou un bouton situé sur l'appareil. La prise en charge de SNMPv3, SSL, IPv6, Telnet, Radius et Modbus TCP est intégrée. L'Expert Power Control 8031-1 dispose de deux modes de surveillance de consommation d'énergie, permettant aux utilisateurs d'optimiser leur environnement informatique. En cas de défaillance détectée, une alerte peut être envoyée.

Logiciel de configuration réseau / mise à jour disponible sur [Windows](#) et [Linux](#).

Applications :

- ? Commutation et contrôle d'équipements informatiques dans un rack technique.
- ? Commutation d'appareils réseau ou multimédia via commandes de fabricants tiers (Atlona, Barco, Crestron, Extron, Neets)
- ? Redémarrage à distance
- ? Réduction de la consommation d'énergie des appareils en veille grâce à la fonction de programmation
- ? Surveillance à distance via logiciel (PRTG, Icinga, Nagios, Power IQ, Tivoli)
- ? Sondes optionnelles pour la surveillance de la température, l'humidité et/ou la pression atmosphérique.

EN BREF :

- 8 ports IEC femelle en face arrière
- Commutation individuelle via bouton sur l'appareil, HTTP, RS232, interface web et App' ("Gude Control+" pour iOS et Android)
- Logiciel de configuration (pour Windows et Linux)
- Commutation contrôlée par programmation et événement
- Mesure de la consommation et du courant résiduel (RCM)
- 2 connecteurs pour sondes optionnelles (température, humidité, pression atmosphérique)
- Fonction NTP pouvant être activée
- Protection intégrée contre les surtensions (type 3)
- IPv6, SNMPv3, SSL, Telnet, Rayon, Modbus TCP
- Driver disponible pour la plupart des systèmes de contrôle (AMX, Crestron, Domotz, Extron, RTI, Control 4, Savant).

Expert Power Control 8031-1

Unité de distribution d'alimentation connectée, 8 ports IEC femelle



8031-1 (8 ports IEC C13)



8031-3 (8 ports Shuko Femelle)



7101 (Sonde Température IP64)



7104 (Sonde Température)
7105 (Sonde Humidité)
7106 (Sonde Température,
Humidité et pression atmosphérique)

