

# AXESS ELITE

## Prenez le contrôle de l'environnement électrique

Axess Elite est une solution complète de gestion de l'alimentation secteur qui permet de visualiser et de contrôler à distance l'énergie électrique consommée par un appareil sous-jacent. Il permet de commuter des dispositifs dans différents modes d'alimentation, chacun ayant des caractéristiques d'utilisation du courant différentes liées aux performances du dispositif. Donne aux techniciens la possibilité de gérer facilement leurs installations à distance et de limiter les appels de service.

Axess Elite assure une communication bidirectionnelle activée par IP, gère l'utilisation de l'énergie du système, peut séquencer les prises individuelles, surveille l'utilisation de l'alimentation au niveau du système, contrôle les unités d'extension à partir de l'unité maître et surveille la consommation d'énergie d'un système par chaque appareil connecté. Il s'intègre à la plupart des grands systèmes de contrôle, notamment AMX et Crestron.

L'interface utilisateur conviviale permet aux techniciens de réinitialiser les équipements verrouillés, de recycler l'alimentation, de programmer des déclenchements automatiques des dispositifs AutoPing, et de surveiller les prises individuelles et les paramètres d'alimentation afin d'éliminer le temps et les coûts associés à l'envoi d'un technicien sur place.

Axess Elite est également doté de la technologie Advanced Series Mode® qui élimine toute l'énergie provenant des surtensions afin de garantir que les équipements connectés sont protégés contre les surtensions, les pointes, les transitoires électriques et le bruit sans produire de contamination au niveau du sol ou de perturbations de mode commun nuisibles. Il s'agit de la technologie la plus avancée disponible pour protéger les équipements AV.



### Caractéristiques :

- ▶ Communication bidirectionnelle activée par IP
- ▶ Affiche la puissance et l'utilisation de l'énergie en temps réel
- ▶ Collecte des mesures de température, de tension et de consommation de courant du rack
- ▶ Affiche un fichier journal pour une surveillance avancée
- ▶ Composants non sacrificiels
- ▶ Coffret en acier à blindage magnétique
- ▶ Cordon de 2,44 m à 3 fils avec mise à la terre



Modèle	Config. alimentation	Prises	Secteur
SX-AX10Ei	10 A / 240 V	IEC C13 x8	IEC C14
SX-AX16Ei	16 A / 240 V	IEC C13 x8	IEC C20



Nous redéfinissons la qualité de l'alimentation