

SURGX SQUID

Nous rationalisons les installations audiovisuelles

Le SurgeX SQUID est le seul produit qui offre une protection de l'alimentation CA/CC, un contrôle du réseau en boîte et un logiciel analytique dans un seul châssis. Vous n'aurez plus à installer un produit pour le courant alternatif, un autre pour le courant continu, et encore un autre pour surveiller et contrôler l'environnement électrique. C'est la solution idéale pour les environnements collaboratifs flexibles, les espaces de réunion et les autres environnements audiovisuels à espace réduit.

Sa combinaison de 4 prises CA contrôlées et surveillées, et de 3 banques CC permet aux équipes de service d'installer des équipements avec moins de fils et de connexions. Il réduit considérablement le temps, l'effort et le coût des installations. De plus, il élimine les verrues murales disgracieuses !

Le logiciel Squid offre une solution unique pour la gestion, l'atténuation et le contrôle de la puissance d'un système. Ses compétences, telles que le séquençage, la programmation, l'auto-ping, le contrôle IP et la surveillance lui permettent d'effectuer une gestion proactive et donc de réduire les appels de service. De plus, sa protection électrique sur 360 degrés garantit que les équipements restent opérationnels en continu.

Rationalisez les installations AV et créez une base d'alimentation appropriée et intelligente avec le SurgeX SQUID.



Caractéristiques :

- ▶ Entrée universelle CA 120 V-240 V avec connecteurs IEC
- ▶ 4 prises CA contrôlées et surveillées
- ▶ 3 banques CC, 2 contrôlables
- ▶ Mesure les paramètres électriques, notamment la tension, le courant, la puissance, la fréquence, le facteur de puissance et le facteur de crête
- ▶ Événements horodatés de qualité de l'énergie
- ▶ Stockage interne de 30 jours de paramètres électriques max/min/moyenne
- ▶ Ethernet filaire pour serveur Web (HTTP/HTTPS), authentification 802.1x
- ▶ TLS, SSL, SNMP V3, signature unique
- ▶ 2 ports USB 5 V pour la recharge
- ▶ La taille compacte s'adapte le long, derrière ou près de l'équipement

Modèle		Config. prises			
Charge nominale CA	Amérique du Nord	4 prises, 12 ampères/120-240 volts			
	International	4 prises, 10 ampères/120-240 volts			
Charge nominale CC		CC 1 Puissance de sortie	CC 2 Puissance de sortie	Mode combiné CC 1 + CC 2 Puissance de sortie	Mode combiné 5 V Puissance de sortie
	SX-DC-8-12-120*	5 A @ 12 V	5 A @ 12 V	10 A @ 12 V	3 A @ 5 V
	SX-DC-8-12-230**	5 A @ 12 V	5 A @ 12 V	10 A @ 12 V	3 A @ 5 V
	SX-DC-8-24-120*	2,5 A @ 24 V	2,5 A @ 24 V	5 A @ 24 V	3 A @ 5 V
	SX-DC-8-24-230**	2,5 A @ 24 V	2,5 A @ 24 V	5 A @ 24 V	3 A @ 5 V
	SX-DC-8-1224-120*	2,5 A @ 24 V	5 A @ 12 V	SO	3 A @ 5 V
SX-DC-8-1224-230**	2,5 A @ 24 V	5 A @ 12 V	SO	3 A @ 5 V	

* Préconfiguré en 120 V

** Préconfiguré en 240 V