



Il più avanzato sistema di gestione, controllo e protezione oggi disponibile sul mercato

Axess Elite porta il controllo dell'alimentazione a livelli superiori. Condizionatore di rete e protettore da sovratensioni con IP indirizzabile, per proteggere, monitorare e controllare sistemi di distribuzione dell'alimentazione da remoto. Questo dispositivo utilizza comunicazione bidirezionale con le apparecchiature collegate, per poter monitorare l'energia utilizzata e controllare le singole prese.

Con Axess Elite, l'installatore può customizzare e controllare le singole prese e l'alimentazione principale da remoto. E' possibile gestire la potenza delle apparecchiature e monitorare l'assorbimento di energia di ciascun dispositivo collegato, e gestire le espansioni dall'unità principale.

Con Axess Elite i manutentori possono interrompere l'alimentazione delle singole utenze per riavviarle secondo una sequenza stabilita, evitando di dover inviare un tecnico on-site per effettuare un semplice reboot.

Inoltre Axess Elite permette di misurare la temperatura del rack, la tensione e l'assorbimento e memorizzare i dati in un log file, per poter consultare lo storico attraverso un'interfaccia semplice ed intuitiva.

Questa sofisticata tecnologia nasce per poter realizzare una più completa integrazione con i maggiori sistemi di controllo sul mercato, compresi Crestron e AMX.

Ingegnerizzato con le più innovative tecnologie di protezione, software di diagnostica, e strumenti di misura allo stato dell'arte, offre la possibilità di individuare e risolvere possibili problemi della rete di alimentazione eliminando i costi legati a possibili guasti.







Incorporando la tecnologia di eliminazione dei picchi di sovratensione, Surgex Advanced Series Mode Axess Elite offre un robusto ed affidabile sistema di protezione da sovratensione e altri problemi elettrici, senza produrre effetti collaterali, come contaminazioni di terra ed interferenze elettromagnetiche

Questa nuova tecnologia di protezione setta nuovi standard nel controllo intelligente dell'alimentazione offrendo una soluzione senza compromessi per qualsiasi tipo di installazione



Caratteristiche:

- Protezione e controllo dell'alimentazione, con comunicazione bidirezionale con le apparecchiature collegate
- Gestione della distribuzione di energia, con accensione e controllo delle singole prese attraverso un'interfaccia semplice ed intuitiva tipo browser
- Visualizzazione della tensione e della potenza assorbita dalle apparecchiature collegate a ciascuna
- Controllo remoto di temperatura, misurazione della tensione, frequenza e corrente
- Accensione e spegnimento da remoto delle singole prese, e controllo delle espansioni direttamente dalla macchina principale
- Tecnologia di eliminazione dei picchi di sovratensione SurgeX Advanced Series Mode® brevettata, Filtro EMI/RFI, protezione COUVS Catastrophic Over/Under Voltage Shutdown, e ICE Inrush Current Elimination

	Model Number	Plug Configuration		Description
		Input	Output	
	SX-AX10EI	 IEC C14	 IEC C13 (8x)	Axess Elite Surge Eliminator with IP Remote Control, 230V/10A, 1U
	SX-AX16EI	 IEC C20	 IEC C13 (8x)	Axess Elite Surge Eliminator with IP Remote Control, 230V/16A, 1U