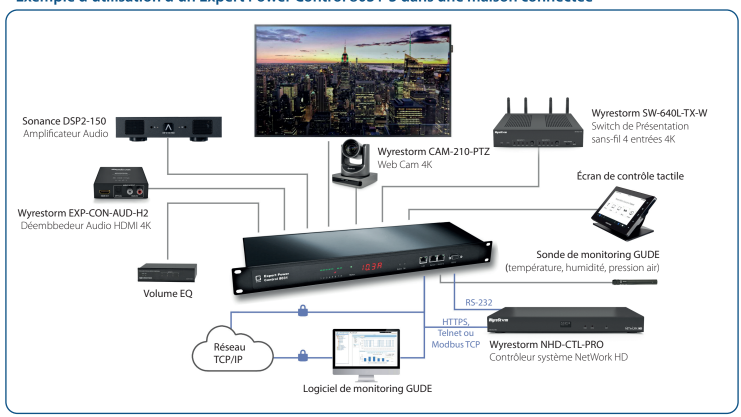


## You got the Power!

De la maison intelligente aux salles de réunion et de conférence.



### Exemple d'utilisation d'un Expert Power Control 8031-3 dans une maison connectée





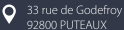




**CRESTRON**. domotz Extron









# Solutions d'alimentation et de surveillance intelligentes adaptées à toutes les applications audiovisuelles



#### Petites Salles de Réunion



#### Expert Power Control <u>1121-1</u> et <u>1141-1</u>





#### Distributeur d'alimentation IP commuté pour 2 ou 4 appareils

- Format ultra-compact
- Montage facile derrière un téléviseur, sous un bureau
- Monitoring de la consommation
- 2 ou 4 ports IEC C13 (10 A, 230 V) commutables
- Commutation manuelle, IP, scenario ou programmation
- 1 port sonde pour capteurs <u>7205</u> ou <u>7209</u>

#### Maisons Connectées / Salles de Conférence / Salles IT



#### Expert Power Control 8031-3



#### Distributeur d'alimentation IP commuté pour 8 appareils

- Format rack 19"
- Monitoring de la consommation
- 8 ports Schuko ou IEC sécurisés (10A)
- Commutation manuelle, IP, scenario ou programmation
- 2 ports sonde pour capteurs **7205** ou **7209**

Réf.	Produit	Caractéristiques	Port(s) Sonde	Max. current
1121-1	Expert Power Control 1121-1	2 ports IEC C13 avec mesure unitaire, protection contre surtension (SPD) type 3, HTTPS, SSL, IPv6, SNMPv3, Telnet, Radius, Modbus TCP, MQTT 3.1.1	1	10 A
<u>1141-1</u>	Expert Power Control 1141-1	4 ports IEC C13 avec mesure unitaire, protection contre surtension (SPD) type 3, HTTPS, SSL, IPv6, SNMPv3, Telnet, Radius, Modbus TCP, MQTT 3.1.1	1	10 A
<u>8031-3</u>	Expert Power Control 8031-3	4 ports Schuko avec mesure unitaire, mesure de courrant residuel (type A), protection contre surtension (SPD) type 3, HTTPS, SSL, IPv6, SNMPv3, Telnet, Radius, Modbus TCP, MQTT 3.1.1	2	16 A
7205	Temp./Humidity Sensor 7205	Sonde de monitoring température et humidité combinées, connecteur RJ45, -20°C à +80°C   0-90% humidité		
<u>7209</u>	Temp./Humidity Sensor 7209	idem + 2 entrées signal. Permet d' interroger des appareils NO/NC connectés (détecteurs de fumée, contact de porte, etc)		





