

شكراً لك على شرائك منظم الفولطية الآلي Line-R من شركة APC! يرجى ملء نموذج تسجيل الضمان الخاص بالمنتج وإرساله عبر البريد الإلكتروني أو ملء نموذج إلكتروني على موقع www.apc.com.

يعمل منظم Line-R على تصحيح عمليات انخفاض الجهد الكهربائي (من خلال تقوية الجهد المنخفض) وعمليات ارتفاع الجهد الكهربائي (من خلال خفض الجهد المرتفع) من مصادر الإمداد بالتيار الكهربائي إلى المستويات الآمنة لأجهزة الكمبيوتر فضلاً عن الأجهزة الحساسة الأخرى، كما يوفر منظم Line-R من شركة APC أعلى درجات الحماية من ارتفاعات الفولطية وانخفاضها ولقد صُمم ليتحمل لسنوات عديدة بالإضافة إلى خدمة الصيانة المجانية.

الاستخدامات

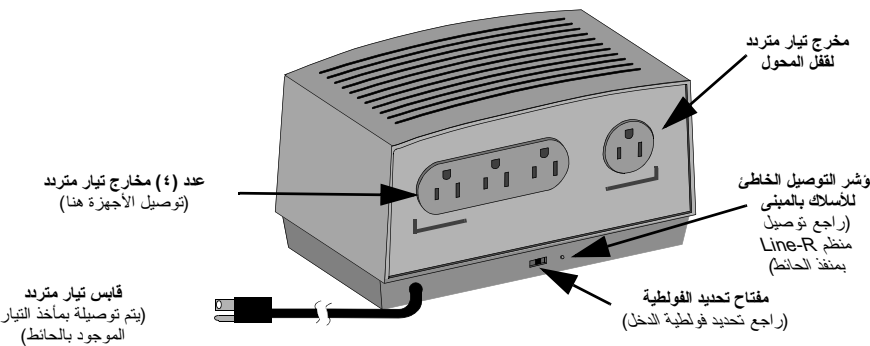
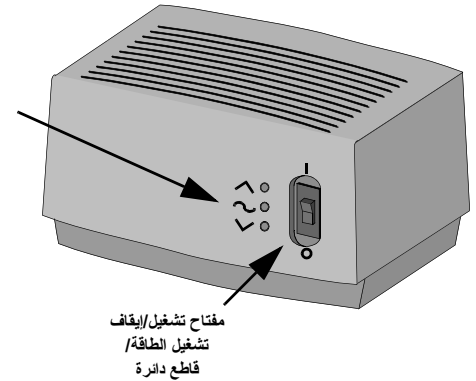
تنبيه: يجب ألا يتجاوز إجمالي استهلاك الطاقة لجميع المعدات المتصلة بمنظم Line-R تصنيف "القدرة القصوى لطاقة الخرج" الموضح بجدول المواصفات، وتتسبب الحمولة الإجمالية التي تتجاوز هذا التصنيف في "اختلال" مفتاح الطاقة/ قاطع الدائرة.

كما صُمم منظم Line-R كي يُستخدم مع الأجهزة الحساسة للفولطية مثل: أجهزة الكمبيوتر أو الشاشات أو الطابعات النافثة للحبر أو الماسحات الضوئية أو أجهزة الفاكس، كما صُمم لاستخدامه مع الأدوات الإلكترونية المنزلية (أجهزة التلفاز وأجهزة التسجيل ومشغلات الأقراص وما إلى ذلك).

ولا ينبغي استخدام منظم Line-R مع الثلاجات أو المجمدات أو الأدوات الكهربائية أو مكيفات الهواء أو أجهزة إزالة الرطوبة أو الخلاطات أو أي جهاز آخر يعمل بمحرك تيار متردد، ولا يصلح هذا المنظم لاستخدامه مع معدات حفظ الحياة وأي جهاز تتجاوز متطلباته الكهربائية "القدرة القصوى لطاقة الخرج" الموضحة في جدول المواصفات.

الخصائص

- بضى عندما ترتفع فولطية الدخل.
- يومض عندما تزيد فولطية الدخل على نطاق الفولطية المقدر.
- فولطية الدخل مستقرة.
- بضى عندما تنخفض فولطية الدخل.
- يومض عندما تنخفض فولطية الدخل عن نطاق الفولطية المقدر.
- يُستخدم مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة أو قاطع الدائرة لفصل الطاقة عن المنظم، كما يعمل هذا المفتاح كقاطع للدائرة في حالة حدوث تحميل زائد.

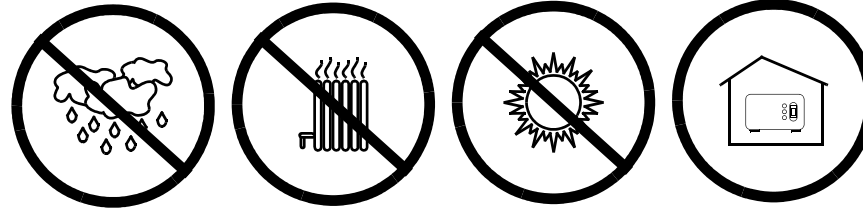


مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة أو قاطع الدائرة

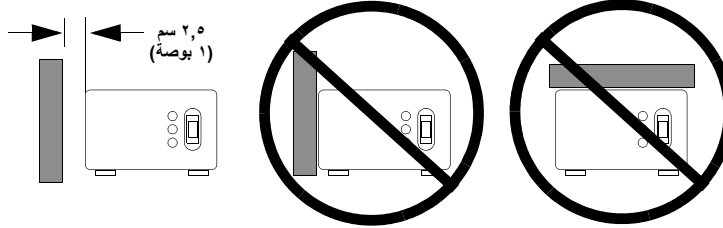
يأتي منظم Line-R مزوداً بمفتاح لتشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة أو قاطع دائرة يعمل كمفتاح رئيسي لطاقة المنظم وجميع الأجهزة المتصلة به، كما يعمل كقاطع للدائرة الكهربائية لحماية الجهاز من الحمل الزائد للفولطية. إذا "سقط" قاطع الدائرة الكهربائية فافصل آخر جهاز تم توصيله بالوحدة، وأعد مفتاح الطاقة/قاطع الدائرة إلى وضع OFF (إيقاف)، ثم ضع مفتاح الطاقة/قاطع الدائرة على وضع ON (تشغيل) مرة أخرى.

التركيب

- الوضع - يرجى تركيب منظم Line-R في بيئة محمية بعيداً عن الأتربة الزائدة أو الاهتزاز الميكانيكي أو الغازات المشتعلة أو المتفجرات أو المسببة للتآكل.



تجنب وضع أي شيء على الوحدة أو سد فتحات الهواء الجانبية. احرص على توفير مساحة تنفيس بطول ١ بوصة (٢,٥ سم) كحد أدنى.



- تحديد فولطية الدخل -** يوفر منظم Line-R مفتاح بذئ ثلاثة أوضاع لتحديد فولطية الدخل حسب المنطقة التي يستخدم بها الجهاز (على سبيل المثال: المكسيك - ١٢٧ فولت، الولايات المتحدة ١٢٠ فولت أو جامايكا ١١٠ فولت). حرك المفتاح لاختيار الفولطية الصحيحة المستخدمة في الموقع الذي توجد به.
- توصيل منظم Line-R بمنفذ كهربائي حائطي -** وصل منظم Line-R بمنفذ تيار كهربائي مؤرض. إذا أضاء مؤشر وجود خطأ في أسلاك المبنى فهذا يعني احتمال حدوث صدمة كهربائية في أسلاك المبنى، وينبغي إصلاح ذلك على يد كهربائي مؤهل قبل تشغيل هذا الجهاز. لا ينبغي استخدام منظم Line-R إلا في المباني المؤرسة بشكل سليم وموصلاتها محمية بصمامات أمان أو قواطع للدوائر الكهربائية.
- توصيل الجهاز -** وصل الجهاز بمخارجي منظم Line-R الخلفيين ثم شغل الجهاز. لن يصل التيار الكهربائي للجهاز إلا بعد تشغيل منظم Line-R.
- تنبيه:** يجب ألا يتجاوز إجمالي استهلاك الطاقة لجميع الأجهزة الموصلة بمنظم Line-R التصنيف الموضحة في جدول المواصفات أثناءه، حيث يتسبب إجمالي الحمولة الذائد عن هذا التصنيف في "سقوط" مفتاح ON/OFF قاطع الدائرة.
- تشغيل قاطع Line-R -** اضغط على مفتاح ON/OFF قاطع الدائرة الموجود في اللوحة الأمامية للجهاز لتحويله إلى وضع (I). يمكن استخدام هذا المفتاح ليكون مفتاح تشغيل/إيقاف رئيسي للجهاز وكل الأجهزة المتصلة به.

المواصفات

الخصائص	طراز LE600	طراز LE1200
أقصى كمية طاقة خارجة	٦٠٠ واط أو ٦٠٠ فولت أمبير	١٢٠٠ واط أو ١٢٠٠ فولت أمبير
فولطية الخرج الاسمية	١١٠ أو ١٢٠ أو ١٢٧ (حسب الاختيار المستخدم)	
تيار الدخل الاسمي	٥ أمبير	١٠ أمبير
مدى فولطية الدخل	٨٠ - ١٣٠ فولت (مفتاح الاختيار مضبوط على ١١٠ فولت) ٨٥ - ١٤٠ فولت (مفتاح الاختيار مضبوط على ١٢٠ فولت) ٩٠ - ١٥٠ فولت (مفتاح الاختيار مضبوط على ١٢٧ فولت)	
أقصى فولطية دخل	٢٥٠ فولت	
طاقة التمور	٧٠٢ جول	
تنظيم الخرج	من ٦+ إلى ١٢٪	
وقت الاستجابة	> ٢ دورة تيار متردد	
الكفاءة	< ٩٣٪	
التردد العادي	٦٠/٥٠ هرتز	
عدد المخارج	٤	
درجة حرارة التشغيل	٣٢ - ١٠٤ درجة فهرنهايت (٤٠ درجة مئوية)	
الرطوبة النسبية	٠ - ٩٥٪، غير مكثف	
الأبعاد	٤,٦ x ٨,٤ x ٥,٥ بوصة (١١٨ x ٢١٤ x ١٤١ مم)	
الوزن	٧,٢٥ رطل (٣,٣ كجم)	٩,٧ رطل (٤,٤ كجم)

الضمان المحدود

تضمن شركة شنايدر إلكترونيك لتكنولوجيا المعلومات (SEIT) خلو منتجاتها من العيوب في المواد الخام، أو عيوب التصنيع في ظل الاستخدام العادي والصيانة طوال عمر المشتري الأصلي. وبموجب هذا الضمان يقتصر التزام الشركة على إصلاح المنتجات أو استبدالها، علي نفقتها الخاصة، حال وجود أي عيوب بها، وللحصول على خدمات الصيانة بموجب هذا الضمان، يجب الحصول على رقم رخصة المادة المرتجعة (RMA) من شركة SEIT أو مركز صيانة SEIT مع دفع رسوم النقل مقدماً وإرفاق الإيصال الخاص بها مع وصف مختصر للمشكلة ودليل شراء الوحدة ومكانها، مع العلم بأن هذا الضمان يُطبق فقط على المستهلك الأصلي.

خدمة دعم العملاء في جميع أنحاء العالم لشركة APC من قبل شنايدر إلكترونيك لتكنولوجيا المعلومات

لتلقي دعم العملاء الخاص بكل بلد، يرجى زيارة موقع www.apc.com لشركة APC من شنايدر إلكترونيك.