



سينشوريون، وحدة منبع كهربى غير منقطع /وحدة معالجة مركزية UPS/CPU وحدة منبع كهربى غير منقطع بتيار مستمر بقدرة عالية



المواصفات الفنية	
الخصائص الطبيعية	
الوزن	39 كيلوجرام
الارتفاع	290 مم
العرض	565 ×
العمق	290 مم
مقاييس المدخل للمنتج	3 مسمار IP67
مقاييس المدخل للتيار المستمر	4 مسمار IP67
مقاييس المخرج	عدد 6 مقبس 2 مسمار
السلامة	جهاز توقيت وقاطع حراري
الطلية	دهان أخضر
الخبزنة	الومنيوم مدرع
التركيبات الكهربائية	
الوضع الذكي	جهاز تحليل الكتروني
مبين فلوطة البطارية	مبين رقمي
مبين تشغيل البطارية	ضوء بيان
مبين أن البطارية جاري استعمالها	ضوء بيان
مبين الشحن	ضوء بيان
مبين منبع التيار	مصباح نيون
مبين التيار المستمر	مصباح نيون
مبين التيار الخارج	عداد قياس رقمي
انقطاع منبع التيار/ التيار المستمر	إنذار صوتي نيون / صوتي
فولطية المدخل	تيار متردد 240/110 فولت
فولطية المدخل	تيار مستمر 28 فولت، 55 أمبير، 60/50 هرتز
التردد	60/50 هرتز
أقصى قدرة ناتجة	تيار مستمر 20 أمبير، 28 فولت
مدة التوقف الإلكتروني	20 ساعة
مدة الشحن	15 ساعة (من حالة مفرغة الشحن إلى مكتملة الشحن)
مصهر	22 أمبير

“سينشوريون، وحدة منبع كهربى غير منقطع /وحدة معالجة مركزية UPS/CPU 20” منبع تيار كهربى غير منقطع بقدرة عالية للتيار المستمر حيث تم تصميمه خصيصاً للعمل مع بطاريتين أو أربع بطاريات من نوع "هوك" "HAWK" كمصدر لإمداد الطاقة الكهربائية الهامة من منبع التيار/ البطارية.

ويمكن لوحدة التيار الكهربى الغير منقطع أن تزود تيار مستمر لحد 20 أمبير عند 28 فولت مع انتقال بدون انقطاع بين منبع التيار الرئيسي إلى البطارية في حالة انقطاع مصدر التيار الكهربى.

مبنية من الومنيوم مقوى بسمك 25مم.

يتميز التشغيل بالسهولة البالغة حيث يتم توصيله أولاً إما ببطاريتين أو بأربع بطاريات وكل ما هو مطلوب هو وضع مفتاح منبع التيار في وضع الوصل.

توجد مجموعة من أضواء البيان لإبلاغ المشغل عن وضعية التيار المزود سواء كان من منبع التيار أو من البطارية. كما تضم أيضاً إنذار صوتي يمكن توصيله للدعم لتحذير المشغل من انقطاع مصدر التيار إذا تطلب الأمر ذلك.

ومع وجود نظام شحن داخلي يتم الاحتفاظ بشحنة البطاريات على أكمل وجه أثناء إمداد التيار الكهربى من المنبع. كما يوجد أيضاً تكييف مسبق في حالة ترك البطارية في الدائرة لأكثر من شهرين. وعند استخدام البطاريات الأربعة مع نظام يمكن تحقيق تشغيل مستمر لمدة تصل إلى 10 ساعات عند شدة تيار 20 أمبير.

رقم الناتو 6130-99-4904703 RMHCPU-20

لمزيد من المعلومات

هاتف: +44(0) 1235 766600

فاكس: +44(0) 01494 580681

بريد الكتروني: rtm6@btinternet.com

www.atsi.co.uk

The Association of
Police and Public
Security Suppliers

