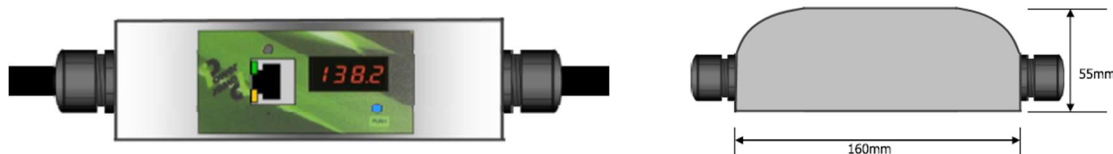


Misuratore di corrente in linea REM - Remote Energy Monitor

Soluzione intelligente per il monitoraggio della corrente in tempo reale dei carichi collegati, nel cabinet rack/server, locale e da remoto via Ethernet

- REM è un dispositivo di monitoraggio dell'alimentazione monofase che fornisce letture locali e remote tramite SNMP.
- REM esegue 14 misurazioni con una precisione dell'1%, inclusi Volt, Ampere, watt, kWh e fattore di potenza, fornendo un'analisi approfondita del consumo di energia tra i dispositivi collegati.
- REM può essere un dispositivo in linea per l'integrazione con sistemi legacy o incluso in una multipresa rack per fornire un costo effettivo essendo un potente strumento di misurazione.

REM in linea



REM incluso nella multipresa



Caratteristiche

<ul style="list-style-type: none"> • Misurazione totale fino a 32 Amper • PDU Agent Software management a disposizione • Configurazioni flessibili & implementazioni 	<ul style="list-style-type: none"> • Impostazione allarmi per valori critici • Impostazione allarmi via email • Soluzioni custom
<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione CE/WEEE/RoSH compliant • Produzione certificata BS EN-60950-1 • 5 anni di garanzia * soggetta a condizioni 	<ul style="list-style-type: none"> • COMUNICAZIONE via IPV4, SNMP, SMTP [email], XML, HTML, Telnet con accesso a SNMP PDU Agent e forniamo MIB per integrazione di terze parti

Il REM effettua le misurazioni dei valori minimi e massimi

<ul style="list-style-type: none"> • RMS Volts 	<ul style="list-style-type: none"> • RMS Amper 	<ul style="list-style-type: none"> • Kilowatts
Include i seguenti valori		
<ul style="list-style-type: none"> • Picco Volts 	<ul style="list-style-type: none"> • Picco corrente 	<ul style="list-style-type: none"> • kVA
<ul style="list-style-type: none"> • kWh 	<ul style="list-style-type: none"> • Kg/CO2 	<ul style="list-style-type: none"> • kJ/H
<ul style="list-style-type: none"> • BTU/h 	<ul style="list-style-type: none"> • Consumivo costi 	<ul style="list-style-type: none"> • Fattore di potenza



Cell 340.98.38.700 email info@pduspecialist.com

REM - Unità di monitoraggio della corrente on site e da remoto tramite porta Lan, collegandolo al cavo di alimentazione della multipresa.

Misuratore di corrente in linea - caratteristiche principali

- Impostazione delle soglie di allarme per evitare il sovraccarico
- Valori visualizzati: Volts, Amper, Kilowatts, frequenza e fattore di potenza
- Monitoraggio locale e via web
- Metodi di monitoraggio multipli - unico prodotto da utilizzare in ambienti diversi
- Singola fonte di alimentazione
- Gestione in rete lan

Utilizzare REM - Remote Energy Monitor - è semplice ed immediato utilizzando il software gratuito hai la possibilità di registrare e monitorare la corrente nel tuo armadio rack o server

Disponibile nelle versioni

IEC C13 - IEC C14	Code IPREM-REM130-1D
IEC C19 - IEC C20	Code IPREM-REM139-1E
Schuko	Code IPREM-REM100-1F
IEC 309 16 Amper	Code IPREM-REM016-1B
IEC 309 32 Amper	Code IPREM-REM032-1C



- **GESTISCI E VEDI QUANTA ENERGIA HAI DISPONIBILE**
- **UTILIZZABILE SU QUALSIASI MULTIPRESA RACK**
- **COLLOCALO DA UN POSTO AD UN'ALTRO**
- **FACILE DA UTILIZZARE**
- **SOFTWARE GRATUITO INCLUSO**
- **ALLARMI SUI VALORI MASSIMI**