

MPPControllerPower - Multiprese Intelligenti a controllo remoto

| Codice | Corrente nominale | MPP - Serie Intell IP - browser WEB ON/OFF e assorbimento corrente in Amper di ogni singola presa | Spina cavo aliment. | lunghezza | Listino |
|------------|-------------------|---|---------------------|-----------|---------|
| ENTW-06EC | 16 A | Multipresa Intell IP 6 prese IEC C13 - controllo LAN | schuko | 19" | 410 |
| ENTW-08EC | 16 A | Multipresa Intell IP 8 prese IEC C13 - controllo LAN | schuko | verticale | 480 |
| ENTW -12EC | 16 A | Multipresa Intell IP 12 prese IEC C13 - controllo LAN | schuko | verticale | 600 |
| ENTW -16EC | 16-32 A | Multipresa Intell IP 16 prese IEC C13 - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 700 |
| ENTW -24EC | 16-32 A | Multipresa Intell IP 24 prese IEC C13 - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 980 |
| ENTW-06U | 16 A | Multipresa Intell IP 6 prese Unel bi-passo - controllo LAN | schuko | 19" | 440 |
| ENTW-08U | 16 A | Multipresa Intell IP 8 prese Unel bi-passo - controllo LAN | schuko | verticale | 520 |
| ENTW -12U | 16 A | Multipresa Intell IP 12 prese Unel bi-passo - controllo LAN | schuko | verticale | 740 |
| ENTW -16U | 16-32 A | Multipresa Intell IP 16 prese Unel bi-passo - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 780 |
| ENTW -24U | 16-32 A | Multipresa Intell IP 24 prese Unel bi-passo - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 1120 |
| ENTW-08C19 | 16 A | Multipresa Intell IP 8 prese IEC C19 - controllo LAN | schuko | verticale | 500 |
| ENTW-16C19 | 16-32 A | Multipresa Intell IP 16 prese IEC C19 - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 720 |

| Codice | Corrente nominale | MPP - Serie SNMP - Gestione multifunzione totale : ON/OFF, assorbimento corrente Amper, soglia e picco con protezione, invio allarmi, di ogni singola presa | Spina cavo aliment. | lunghezza | Listino |
|------------|-------------------|---|---------------------|-----------|---------|
| ENTP-06EC | 16 A | Multipresa Intelligente - Serie SNMP 6 prese IEC C13 - controllo LAN | schuko | 19" | 448 |
| ENTP-08EC | 16 A | Multipresa Intelligente - Serie SNMP 8 prese IEC C13 - controllo LAN | schuko | verticale | 552 |
| ENTP -12EC | 16 A | Multipresa Intelligente - Serie SNMP 12 prese IEC C13 - controllo LAN | schuko | verticale | 660 |
| ENTP -16EC | 16-32 A | Multipresa Intelligente - Serie SNMP 16 prese IEC C13 - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 780 |
| ENTP -24EC | 16-32 A | Multipresa Intelligente - Serie SNMP 24 prese IEC C13 - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 1290 |
| ENTP-06U | 16 A | Multipresa Intelligente - Serie SNMP 6 prese Unel bi-passo - controllo LAN | schuko | 19" | 485 |
| ENTP-08U | 16 A | Multipresa Intelligente - Serie SNMP 8 prese Unel bi-passo - controllo LAN | schuko | verticale | 590 |
| ENTP -12U | 16 A | Multipresa Intelligente - Serie SNMP 12 prese Unel bi-passo - controllo LAN | schuko | verticale | 820 |
| ENTP -16U | 16-32 A | Multipresa Intelligente - Serie SNMP 16 prese Unel bi-passo - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 890 |
| ENTP -24U | 16-32 A | Multipresa Intelligente - Serie SNMP 24 prese Unel bi-passo - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 1230 |
| ENTP-08C19 | 16 A | Multipresa Intelligente - Serie SNMP 8 prese IEC C19 - controllo LAN | schuko | verticale | 580 |
| ENTP-16C19 | 16-32 A | Multipresa Intelligente - Serie SNMP 16 prese IEC C19 - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 790 |

Nel prezzo è incluso il file MIB con tutte le funzioni

| Codice | Corrente nominale | MPP - Serie CLOUD - Gestione polifunzionale remota Web "chiavi in mano" [senza installazione software nel sistema ma su server cloud] | Spina cavo aliment. | lunghezza | Listino |
|---------------|-------------------|--|---------------------|------------------------|---------|
| ENTPW-06EC | 16 A | Multipresa Intelligente - Serie CLOUD 6 prese IEC C13 - controllo LAN | schuko | 19" | 490 |
| ENTPW-08EC | 16 A | Multipresa Intelligente - Serie CLOUD 8 prese IEC C13 - controllo LAN | schuko | verticale | 610 |
| ENTPW -12EC | 16 A | Multipresa Intelligente - Serie CLOUD 12 prese IEC C13 - controllo LAN | schuko | verticale | 825 |
| ENTPW -16EC | 16-32 A | Multipresa Intelligente - Serie CLOUD 16 prese IEC C13 - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 890 |
| ENTPW -24EC | 16-32 A | Multipresa Intelligente - Serie CLOUD 24 prese IEC C13 - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 1420 |
| ENTPW-06U | 16 A | Multipresa Intelligente - Serie CLOUD 6 prese Unel bi-passo - controllo LAN | schuko | 19" | 540 |
| ENTPW-08U | 16 A | Multipresa Intelligente - Serie CLOUD 8 prese Unel bi-passo - controllo LAN | schuko | verticale | 650 |
| ENTPW -12U | 16 A | Multipresa Intelligente - Serie CLOUD 12 prese Unel bi-passo - controllo LAN | schuko | verticale | 890 |
| ENTPW -16U | 16-32 A | Multipresa Intelligente - Serie CLOUD 16 prese Unel bi-passo - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 940 |
| ENTPW -24U | 16-32 A | Multipresa Intelligente - Serie CLOUD 24 prese Unel bi-passo - controllo LAN | CEE 2P+T | verticale | 1560 |
| ENTPW-LUS 5B | | Licenza annuale - versione Base per singola MPP fino a 5 licenze | | | 370 |
| ENTPW-LUS 5T | | Licenza annuale - versione Evoluta per singola MPP fino a 5 licenze | | | 700 |
| ENTPW-LUS 10B | | Licenza annuale - versione Base per singola MPP fino a 10 licenze | | | 290 |
| ENTPW-LUS 10T | | Licenza annuale - versione Evoluta per singola MPP fino a 10 licenze | | | 590 |
| ENTPW-LUS | | Licenza annuale - versione Evoluta per singola MPP oltre 10 licenze | | in funzione del numero | |

Licenza versione Base

Definire il nome di ogni singola presa
 Monitoraggio on-line dei valori di assorbimento di corrente (RMS) di ogni singola presa
 Monitoraggio dello stato della singola presa On - Off - Overload
 Impostazione della soglia RMS di ogni singola presa
 Impostazione della soglia di allarme e di spegnimento di ogni singola presa
 Impostazione di rete della MPPControllerPower
 Impostazione e settaggio dell'attivazione degli allarmi

Licenza versione Evoluta

Oltre alle funzioni della versione base
 Grafici in real-time del consumo
 Grafici in real-time per visualizzare il superamento della soglia/picco
 Visualizzare ed esportare in MS-Excel le informazioni
 Ricevere un SMS in caso di allarme
 Inviare un SMS per spegnere/accendere la MPP
 Ricevere un Email in caso di allarme
 Inviare un EMAIL per spegnere/accendere la MPP
 Ricevere una chiamata Vocale dalla MPP verso uno o più numeri tel.
 Interagire tramite un Cellulare ,Fisso etc in modalità DTMF

Per maggiori informazioni consultare il sito www.electrum.it