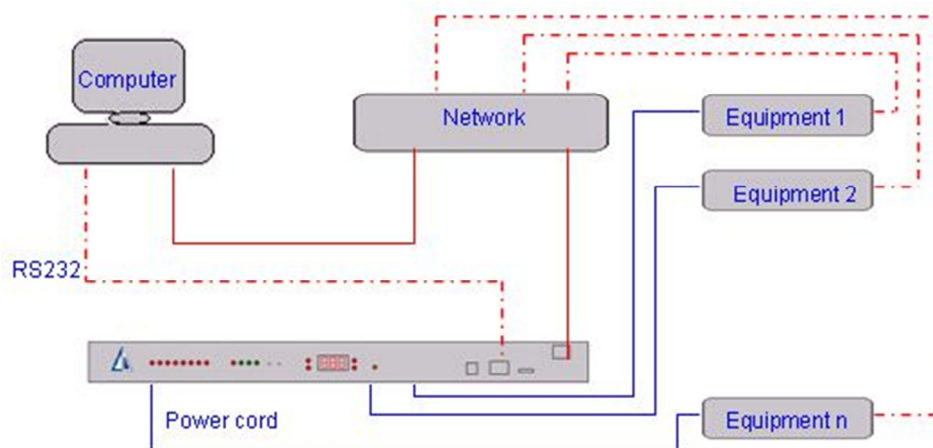


Απομακρυσμένος Έλεγχος Τροφοδοσίας Συσκευών

Διαχείριση / Παρακολούθηση / Επανεκκίνηση / Αναφορά / Έλεγχος

Κύρια Χαρακτηριστικά

- Διαθέτει θύρα RS232 και Ethernet 10/100 Base-T (υποστηρίζει AUTO-MDIX ,) για έλεγχο και προγραμματισμό
- Υποστηρίζει ασφαλής σύνδεση Ethernet, SMTP κρυπτογραφημένη μεταφορά και https ασφαλή πρόσβαση (SP σειρά)
- Υποστηρίζει DHCP ή στατική IP
- Διαθέτει απλό firewall, απαγορεύει την απομακρυσμένη πρόσβαση.
- Αυτόνομο Auto Ping για κάθε έξοδο με πακέτο ICMP ping
- Ενσωματωμένο SNMP Agent και Trap και δυνατότητα για μήνυμα ειδοποίησης.
- Διαθέτει POP3 / SMTP για την αποστολή και λήψη εντολών ελέγχου ή δεδομένα χρήστη.
- Διαθέτει πρόσβαση για εξουσιοδοτημένους χρήστες μέσω RS232, IE, telnet, SNMP για έλεγχο ή αλλαγή παραμέτρων.
- Κωδικός πρόσβασης προστατεύει τη διαχείριση των χρηστών και η ιδιοκτήτρια του λιμένα και την άδεια πρόσβασης θα μπορούσε να οριστεί
- Τοπικός και απομακρυσμένος έλεγχος θερμοκρασίας
- Τοπικός και απομακρυσμένος έλεγχος ρεύματος
- Χρονοδιακόπτης / Ρολόι για κάθε πρίζα
- Dial-up σύνδεση μόντεμ μέσω σειριακής θύρας .
- Χειρίζεται μεγάλο ρεύμα για τον εξοπλισμό μας έως 13A, 100-240V
- Υποστηρίζει 2,8,16 και 20 θύρες ελέγχου ανάλογα με το μοντέλο



Η σειρά SP παρέχει ασφαλή απομακρυσμένη διαχείριση τροφοδοσίας συσκευών (έως 13 A) και έλεγχου συνεχής λειτουργίας IP συσκευών (IP κάμερες, καταγραφικά server, router, switches κλπ.) Επίσης έχει την δυνατότητα παρακολούθησης της θερμοκρασίας που βρίσκεται η συσκευή και του ρεύματος που καταναλώνει.

Εφαρμογές:

- Έλεγχος τροφοδοσίας συσκευών που λειτουργούν από 100 V AC έως 240 V AC, 50 έως 60 Hz
- Έλεγχος τροφοδοσίας συσκευών μέσω e-mail.
- Προγραμματιζόμενο περιοδικό ή εβδομαδιαίο κλείσιμο και επαναφορά της τροφοδοσίας των συσκευών.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	SP/NP 02E	SP/NP 08E	SP/NP 16E	SP/NP 20
Είσοδοι	1	1	1	1
Εξοδοι	2	8	16	20
Υποδοχή Εισόδου	IEC-C14	IEC-C14	IEC-C14	IEC-C14
Υποδοχή Εξόδου	IEC320-C13	IEC320-C13	IEC320-C13	IEC320-C13
Ρεύμα Εισόδου	13 A	15 A	30 A	15 A
Τάση Εισόδου	110/220V	110/220V	110/220V	110/220V
Διαστάσεις (mm)	W: 136 D: 152 H: 64	W: 482 D: 180 H: 44	W: 482 D: 180 H: 88	W: 50 D: 70 H: 1380
Console port	baud rate:115200; 8data bits; no parity;1 stop bit, no hardware handshaking			
Ethernet	10/100 Base-T			
Network protocol	ICMP, IP, TCP, DHCP, Telnet, DNS, POP3/SMTP, SNMP, HTTP, and BootP.			
Ενδείξεις	6 LEDs	16 LEDs	24 LEDs	26 LEDs
Θερμοκρασία	-25 – 60°C			
Υγρασία	10-90% RH			

Web Interface

