

Alimentatori in corrente alternata con regolazione della tensione ottenuta mediante reostato elettronico gestito da MCU che con l'ausilio di alcuni tasti, un display LCD ed un semplice Menu, permette di impostare e visualizzare tutti i parametri funzionali dell'apparecchio.

Questi apparecchi, unitamente all'installazione di una delle interfacce opzionali proposte per il controllo remoto, viene utilizzata in molti impieghi professionali, in particolare dove sono richiesti piccoli generatori di tensione e/o corrente alternata.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tensione di alimentazione a 230 Vca +/- 10%, 50-60 Hz (altre tensioni di alimentazione su richiesta).
- Tensione e corrente regolabili 0-Vtarga mediante potenziometri a 10 giri con manopole centesimali a blocco meccanico.
- Funzionamento a tensione e/o corrente costante, con passaggio automatico del modo di funzionamento segnalato sul display.
- Enable / Disable dell' output sia da tastiera che da remoto mediante chiusura di un contatto utente o segnale digitale.
- Menu avanzato, semplice ed intuitivo, completo delle principali informazioni tecniche dell'apparecchio.
- Grande display LCD retroilluminato con due righe (40 caratteri da 6x9,66 mm), con le seguenti visualizzazioni:
 - ✓ identificativo dell'apparecchio con dati di targa, numero di serie, potenza impegnata, dati del fusibile, etc;
 - ✓ setpoint tensione-corrente e dei relativi valori reali di erogazione, temperatura e potenza;
 - ✓ status di funzionamento: "Disable", "EnableV", "EnableC", "Unregul", "OverTmp", "Over V", "Over C", etc.;
 - ✓ simboli delle funzioni abilitate;
 - ✓ note informative sulle caratteristiche dell'apparecchio e sulle opzioni installate.
- Tasti su pannello anteriore con le seguenti funzioni:

✓ ON	(NEXT)	ON	- Abilita l'output dell'alimentatore (tenuto premuto per 5s effettua il blocco dei tasti).
		NEXT	- Fa avanzare le voci del menu (se si è in Menu).
✓ OFF	(EXIT)	OFF	- Disabilita l'output dell'alimentatore (tenuto premuto per 5s sblocca i tasti).
		EXIT	- Esce dal Menu
✓ MENU	(CHANGE)	MENU	- Entra nel Menu.
		CHANGE	- Attiva o disattiva le opzioni installate (remote sense, programmaz. remote, etc.).

CARATTERISTICHE TECNICHE

REGOLAZIONE DI LINEA:	~ 0,1% per variazioni di rete del +/- 10%.
REGOLAZIONE DI CARICO:	~ 0,1% per variazioni carico del 100%.
PRECISIONE TENSIONE-CORRENTE:	~ 0,5% di Vout-Iout.
RISOLUZIONE DISPLAY V / I:	conversione a 15 bit con visualizzazione a virgola mobile (4 cifre più virgola).
TEMPO DI SALITA:	~ 1 s, da 0-Vmax a seconda della taglia dell'apparecchio.
STABILITA' TERMICA CV-CC MODE:	± 100 ppm, per 8 ore dopo preriscaldamento di 30 minuti.
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA:	± 0,01% / °C.
CAMPO DI FUNZIONAMENTO:	0-40 °C, di temperatura ambiente.
PROTEZIONE VERSO RETE:	con fusibili e filtro rete antidisturbo.
PROTEZIONE AL SOVRACCARICO:	con limitazione della corrente al valore di targa o al valore preimpostato.
PROTEZIONE TERMICA:	con sensore di temperatura gestito da MCU.
RAFFREDDAMENTO:	a ventilazione forzata regolata in PWM.
USCITA:	flottante ed isolata 630 Vac.



Per comporre la sigla del modello di alimentatore desiderato, far seguire al nome della serie uno dei seguenti suffissi:

- > "A" se richiesto con interfaccia analogica 0-10V;
 - > "R" se richiesto con interfaccia digitale RS232;
 - > "U" se richiesto con interfaccia digitale USB;
 - > "RU" se richiesto con interfaccia digitale RS232+USB;
- seguito ancora dai V-A del fondo scala scelto, come da tabelle.
Es.: BVACe170A 250V0,6A è il mod. da 250Vac 0,6A con programmazione analogica 0-10V.

Foto indicative delle gamme

Modelli standard

SERIE	VOLT - AMPERE			(L x H x P) mm	Kg
BVACe170	125V 1,2A	250V 0,6A	300V 0,5A	266x132x360 + sporgenze	
BVACe440	125V 2,4A	250V 1,2A	300V 1A	411x132x360 + sporgenze	

Altri valori di targa su richiesta

ACCESSORI ED OPZIONI

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE FUORI STANDARD

Line115 Variante da alimentazione standard 230Vca monofase a 115Vca.

KIT ADATTATORI PER MONTAGGIO A RACK

KIT3U Kit completo di maniglie e boccole di output posteriori, per montare su rack 19" 3U.

IF-A INTERFACCIA ANALOGICA OPTOISOLATA (Analog Interface ex IF-14)

Programmazione tensione e corrente mediante tensione esterna 0-10 Volt (su richiesta 0-5 Volt). Uscita segnali monitor della tensione e della corrente, con segnale 0-10 Volt (su richiesta 0-5 Volt). Segnali open collector di Constant Voltage e Constant Current (CV-CC).

INTERFACCE DIGITALI OPTOISOLATE (Digital Interface)

- IF-R** - < R > suffisso identificativo interfaccia RS232.
- IF-U** - < U > suffisso identificativo interfaccia USB.
- IF-RU** - < RU > suffisso identificativo interfaccia RS232 + USB.

Protocollo comunicaz. ASCII con 8 bit dati, 1 bit stop, nessuna parità e Baud rate settabile a: 9,6-19,2-38,4-115,2 Kbps.

Mediante l'interfaccia si possono impostare i valori ed i limiti di tensione e corrente, leggere i relativi monitor con precisione a 15 bit, resettare le impostazioni, abilitare/disabilitare l'output, leggere l'identificativo e lo status device. I pacchetti RTX possono essere trattati facoltativamente con polinomio CRC16.

La comunicazione senza CRC16, può essere eseguita utilizzando qualunque terminale seriale, diversamente è eseguibile con l'applicazione DEMO fornita su richiesta o con applicazioni proprietarie specifiche cliente.

INTERFACCE MainWiFi OPTOISOLATE (MainWiFi Interface)

- IF-W** - < W > suffisso identificativo interfaccia WiFi.
- IF-L** - < L > suffisso identificativo interfaccia LAN.
- IF-WL** - < WL > suffisso identificativo interfaccia WiFi + LAN.
- IF-RW** - < RW > suffisso identificativo interfaccia RS232 + WiFi.
- IF-UW** - < UW > suffisso identificativo interfaccia USB + WiFi.
- IF-RL** - < RL > suffisso identificativo interfaccia RS232 + LAN.
- IF-UL** - < UL > suffisso identificativo interfaccia USB + LAN

Il protocollo e le caratteristiche della comunicazione seriale rimangono analoghe a quelle sopra citate, mentre la comunicazione via WiFi e LAN, viene facilitata dall'installazione ed utilizzo dell'app EUTRON-PA.

