

DIVISIONE PROTEZIONE CATODICA

ALIMENTATORI, DATA LOGGERS, INTERRUTTORI CICLICI, STRUMENTAZIONE

Apparati Elettronici per Impianti di Protezione Catodica destinati a:

**Condotte Gas Interrate** 

Reti Distribuzione Idrica

Serbatoi Interrati

Condotte di Scarico

Telecontrollo e Data Logging

Cabine di Controllo e Punti Misura



#### DIAISIONE SUOLEZIONE GULODIGN



Micropi Elettronica sviluppa e produce, da oltre 30 anni, apparecchiature elettroniche per i settori automazione industriale, conversione di potenza, informatica, proponendosi sul mercato con prodotti specializzati ed innovativi.

La divisione protezione catodica di Micropi Elettronica, in particolare, coopera con le aziende che installano e commercializzano sistemi di protezione catodica, sia fornendo apparecchiature standard da installare negli impianti, sia progettandone di nuove in grado di risolvere i problemi e semplificare il lavoro dell'impiantista.

Micropi, dotata di Sistema di Gestione Qualità ISO 9001:2008 Certificato è stata la prima azienda in Italia a proporre la tecnologia switching negli alimentatori per protezione catodica; da oltre 15 anni, Micropi ha introdotto anche la gestione a microprocessore, ottenendo una maggiore flessibilità di utilizzo, e la possibilità di incorporare anche il data-logger e l'interruttore ciclico nei suoi alimentatori per protezione catodica.

Grazie alla lunga esperienza maturata, ora i nostri alimentatori risultano tra i più completi, leggeri, precisi ed affidabili attualmente sul mercato.

La divisione protezione catodica offre tre gamme di prodotto:

- Alimentatori per protezione catodica, con una gamma così ampia, da poter affrontare con successo tutte le problematiche di protezione attiva (serie BN, serie BF, serie HT, serie TM, serie EPC).
- Data-Logger (Serie DL) per monitorare/registrare DDP/corrente in qualsiasi punto dell'impianto di protezione, permettendo all'installatore di risolvere nella maniera più semplice ed economica i problemi di monitoraggio dell'impianto.
- Interruttori Ciclici e Accessori, per la gestione di prove on/off o la realizzazione di impianti particolari.

#### Tutti i ns. apparati sono ideati, progettati e prodotti in Italia, nei ns. Laboratori.

Se avete una esigenza specifica che comporti l'utilizzo di tecnologie elettroniche altamente affidabili e siete alla ricerca di un partner competente che vi affianchi e supporti con prodotti e soluzioni che garantiscano la competitività tecnologica ed il giusto valore sul mercato dei Vs. Prodotti/Servizi, non esitate ad interpellarci:

il successo nasce anche dalle giuste sinergie!

## ALIMENTATORE AUTOMATICO A POTENZIALE COSTANTE CON CORRENTE DI BASE

Gestione a Microprocessore -



HTxx è un alimentatore specializzato per impianti di PROTEZIONE CATODICA, in grado di rispondere nel modo migliore a tutte le esigenze di un moderno impianto di protezione catodica. E' dotato di:

- elevatissima affidabilità, resiste ai forti stress del suo ambiente operativo
- elevato rendimento energetico, grazie alla tecnologia switching (basso costo di esercizio)
- □ dialogo con l'operatore facile ed intuitivo tramite display alfanumerico + display numerico a led
- peso e dimensioni ridotte (solo 7 Kg in 34x18x23 cm), quindi facilmente trasportabile
- operabilità in modo CV, CV + Ibase, CC; scostamento della DDP entro 10mV
- □ gestione allarmi e parametri statistici
- regolazione estremamente precisa, con una tensione di uscita molto pulita ed un basso tempo di risposta (sensibilmente migliori dello standard UNI CEI 8)
- disponibilità in taglie standard: 6A/8A/12A/18A/25A (stesso contenitore)
- disponibilità opzionale a corredo delle seguenti funzioni (specifica in sede d'ordine):
  - data logger a 2 canali, con autonomia fino a 5 anni (orologio/datario autonomo)
  - relè di ON/OFF per prove cicliche programmabili
  - interfaccia RS232 per telelettura / telegestione
  - interfaccia RS485 con protocollo MODBUS
  - modem GSM per telelettura / tele gestione con SMS-reports periodici o su allarme

SERIE H	IT - CARATTERISTICHE GENERALI
TIPO APPARATO	Alimentatore automatico a potenziale costante con corrente di base
DIMENSIONI E PESO COMPLESSIVO	34x18x23 cm (BxHxP). Peso: 6.9Kg (cavi compresi)
GRADO DI PROTEZIONE	IP21 (montaggio entro armadio stradale)
TEMPERATURA AMBIENTE	da -15 a +50 gradi C (entro armadio, senza condensa)
TEIM EROTTOROTOMORENTE	blocco automatico per temperatura interna apparato >60 gradi °C
	n.3 a 3 cifre (display led 14 mm, alta luminosità) + display LCD 2x16 caratteri Misura e visualizza: DDP, corrente e tensione uscita, ore di lavoro e ore di
STRUMENTI DI MISURA	fuori protezione, medie operative (DDP, Corrente, Tensione uscita, Potenza
	erogata), temperatura interna, Tensione di alimentazione
DIAGNOSTICA/PROGRAMMAZ.	Display alfanumerico 2x16 car. LCD retroilluminato
TASTIERA E SEGNALAZIONI	16 tasti meccanici con feedback tattile, 14 leds alta luminosità, beep
OROLOGIO DATARIO	Con alimentazione autonoma 10 anni (per data logger; risoluzione: 1")
TECNICA REGOLAZIONE POTENZA	Convertitore AC/DC switching con trasformatore di isolamento a 42KHz
RAFFREDDAMENTO	Ventola 120mm, su cuscinetti, a controllo elettronico della velocita'
PROTEZIONI LATO RETE	Magnetotermico, scaricatore a gas, varistori, crow-bar
PROTEZIONE LATO IMPIANTO	Magnetotermico, scaricatori a gas, varistori
Mod. HII	2 - CARATTERISTICHE ELETTRICHE
TENSIONE di RETE	230V+/-15% 50Hz (blocco automatico fuori range 180-270Vac)
CORRENTE da RETE	3.3A a piena potenza; <10A alla accensione
POTENZA EROGABILE	600W nominali, 750W max
TENSIONE EROGABILE	50Vcc (limite max programmabile da 5 a 50Vcc)
CORRENTE EROGABILE	15Acc (limite max programmabile da 0.5 a 15Acc)
RENDIMENTO	84% a piena potenza
RIPPLE & NOISE in USCITA	< 100 mVrms a piena potenza
CORRENTE BASE	Programmabile da 0 a 12A, a passi di 10 mA
DDP DESIDERATA	Programmabile da 0 a –5.0V, a passi di 10 mV
DDP MISURABILE	Da –10.0V a +10.0V; misura di tipo differenziale su 800KΩ
MODI OPERATIVI	CC (stabilizza la corrente di uscita), CV (stabilizza la DDP; con lBase regolabile)
ERRORE di REGOLAZIONE	modo CC: <+/-10mA rispetto al valore programmato
A REGIME	modo CV: <+/-10mV rispetto al valore programmato
PRONTEZZA COMPENSAZIONE DDP	<30ms per rientro della DDP al 90%, con lout da 4 a 8A
ERRORE STRUMENTI DI MISURA	< 1% + 2digit (DDP e Vout); < 1.5% + 4digit (amperometro) < 1/40 (termometric de 40 a 130 a 1300)
PORTA SERIALE (opzionale)	< +/-4V (Vrete, da 130 a 280V); < +/-4C (termometri, da 40 a 120C) RS232 (opz.: RS485 con protocollo MODBUS)
` ' '	2 CANALI (DDP e CORRENTE USCITA); CADENZA da 0.1" a 120" (11 valori)
DATA LOGGER	AUTONOMIA: da 38 ore (cadenza 0.1") a 5 anni (cadenza 2')
(opzionale)	VISUALIZZAZIONE REGISTRAZIONI: display a bordo o PC esterno
	N.2 uscite analogiche 4-20mA senza isolamento galvanico:
TELEMISURE 4-20mA	DDP: 4mA=0 V, 20mA=-3.2V
(opzionale)	Errore max: +/-2%; Resistenza max di carico: 800 ohm
INTERRUTTORE CICLICO	Tensione max di uscita (rispetto alla CONDOTTA): 24V Tempo di ON: 3.0 sec. (programmabile da 0.3 a 25.0 sec)
(opzionale)	Tempo di OFF: 7.0 sec. (programmabile da 0.7 a 25.0 sec)
MEMORIA STATISTICA	n.6 parametri (ORE LAVORO, ORE di FUORI PROTEZIONE,
WILMONIA STATISTICA	DDP MEDIA, IOUT MEDIA, VOUT MEDIA, POTENZA MEDIA)
ALL ADMI PONICIDAL	DDP fuori finestra (finestra e ritardo programmabili)
ALLARMI PRINCIPALI	CIRCUITO di USCITA APERTO, SOVRATEMPERATURA TENSIONE DI RETE FUORI RANGE
	Sicurezza: EN 61010-1 (1996) EMC: EN 50081-1 EN 50082-1
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Alimentatori protezione catodica: UNI CEI 8 (1997)
	protection outstand.

LE CARATTERISTICHE ELETTRICHE SONO MISURATE A 25°C E SONO UGUALI (SALVO CORRENTE E POTENZA) PER TUTTE LE TAGLIE

## ALIMENTATORE AUTOMATICO A POTENZIALE COSTANTE CON CORRENTE DI BASE



Taglie: 2A - 6A - 8A - 12A - 18A - 25A Opzioni: /L (TELEMISURE 4-20mA)

#### IL MIGLIOR RAPPORTO PRESTAZIONI/PREZZO DISPONIBILE SUL MERCATO



Gli alimentatori serie BN, in 20 anni di evoluzione, hanno raggiunto la piena maturità: mantengono le loro eccezionali caratteristiche di compattezza, precisione e rendimento, ma sono diventati quasi indistruttibili, grazie ad una serie di accorgimenti costruttivi derivati da una lunga esperienza sul campo. Il passaggio alla tecnologia SMD ha consentito di arricchire il pannello comandi, aumentare la corrente erogabile, ed abbassare il prezzo di vendita.

**ROBUSTO LEGGERO FFFICIENTE PRECISO PULITO** 

AUTOPROTETTO DALLE SOVRATENSIONI IN INGRESSO/USCITA

PESA MENO DI 7 Kg ED E`TRASPORTABILE DA UNA SOLA PERSONA

ALTO RENDIMENTO DI CONVERSIONE PER NON SPRECARE ENERGIA

RIPORTA LA DDP AL VALORE DESIDERATO IN 30 msec

EROGA UNA VERA TENSIONE CONTINUA, PRIVA DI ONDULAZIONI

SEDIE BI	N - CARATTERISTICHE GENERALI	
TIPO APPARATO	Alimentatore automatico a potenziale costante con corrente di base	
DIMENSIONI E PESO COMPLESSIVO	34x18x23 cm (BxHxP). Peso: 6.5Kg (cavi compresi)	
GRADO DI PROTEZIONE	IP21 (montaggio entro armadio stradale)	
TEMPERATURA AMBIENTE	da -15 a +60 °C (entro armadio, senza condensa)	
TEMPERATURA AMBIENTE	n.2 strumenti digitali a 4 cifre (display led 14 mm, alta luminosita')	
STRUMENTI DI MISURA	Visualizza: DDP desiderata, DDP reale, Corrente uscita, Tensione uscita	
SEGNALAZIONI	n.6 LEDs per: CV/CC mode, Icomp, Ibase, Imax, sovratemperatura	
REGOLAZIONI	n.2 potenziometri a 10 giri con manopole micrometriche bloccabile	
COSTRUZIONE	n.3 circuiti stampati sconnettibili	
NICA REGOLAZIONE POTENZA	Convertitore AC/DC di tipo PWM 42KHz	
RAFFREDDAMENTO	Ventola 120mm, su cuscinetti, con regolazione elettronica della velocità	
PROTEZIONE TERMICA (auto-reset)	Lettura temperatura interna con blocco automatico a 80°C (autoriarmo)	
PROTEZIONI LATO RETE	Magnetotermico, scaricatore a gas, varistori, crow-bar	
PROTEZIONE LATO IMPIANTO	Magnetotermico, scaricatori a gas, varistori	
Mod. BN12/L	- CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
TENSIONE di RETE	230V+/-15% 50Hz (blocco automatico fuori range 180-270Vac)	
CORRENTE da RETE	3.3A a piena potenza; <10A alla accensione	
POTENZA EROGABILE	<b>600W</b> nominali, 700W max	
TENSIONE EROGABILE	da 0 a 50Vcc	
CORRENTE EROGABILE	da 0 a 14 A con limitazione automatica in funzione della temperatura interna	
RENDIMENTO	84% a piena potenza	
RIPPLE & NOISE in USCITA	< 100 mVrms a piena potenza	
CORRENTE BASE	Regolabile da 0 a 12 A (risoluzione: 10mA) <sup>1</sup>	
DDP DESIDERATA	Regolabile da 0 a Ë5.0V (risoluzione: 10mV)	
DDP MISURABILE	Da Ë10.0V a +10.0V; misura di tipo differenziale	
IMPEDENZA DI INGRESSO DDP	1000K $\Omega$ tra DDP+/DDP-; 600K $\Omega$ vs.OUT	
BOCCOLE MISURA DDP	In collegamento diretto ai fili DDP	
BOCCOLE MISURA CORRENTE	500mV/A; impedenza interna 100Ω	
MODI OPERATIVI	CC (stabilizza la corrente di uscita), CV (stabilizza la DDP)	
ERRORE di REGOLAZIONE A REGIME	modo CC: <+/-10mA rispetto al valore programmato modo CV: <+/-10mV rispetto al valore programmato	
PRONTEZZA COMPENSAZIONE DDP	< 30ms per rientro della DDP al 90%, con lout da 4 a 8A	
ERRORE STRUMENTI DI MISURA	< 0.5% + 2digit (voltometri); < 1% + 2digit (amperometro)	
TELEMISURE 4-20mA (DDP, CORRENTE USCITA)	N.2 uscite analogiche 4-20mA senza isolamento galvanico: DDP: 4mA=0 V, 20mA=-3.2V IOUT: 4mA=0 A, 20mA=16 A Errore max: +/-2%; Resistenza max di carico: 800 ohm Tensione max di uscita (rispetto alla CONDOTTA): 24V	
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Sicurezza: EN 61010-1 (1996); EMC: EN 50081-1, EN 50082-1 Alimentatori protezione catodica: UNI CEI 8 (1997)	

NOTE: LE CARATTERISTICHE ELETTRICHE SONO LE STESSE (TRANNE CORRENTE E POTENZA) PER TUTTI I MODELLI . TUTTE LE MISURE A 25°C

(1) SOLO PER MODELLO BN2 (IOUT 2A) LA CORRENTE DI BASE EQREGOLABILE CON PASSI DI RISOLUZIONE 1mA

La tecnica di conversione adottata (switching a 42KHz) consente di ottenere una tensione di uscita totalmente privadella forte ondulazione a 100Hz da cui sono affetti gli alimentatori della concorrenza, ancora in tecnologia SCR.

Questo consente di non incorrere nei problemi di interferenza con gli altri apparati elettronici eventualmente installati sull'impianto, cosa che invece può accadere con alimentatori di vecchia concezione.

Il tutto con lo stesso grado di isolamento ed immunità alle sovratensioni di rete offerto dalla vecchia tecnologia.



## ALIMENTATORE FOTOVOLTAICO SPECIALIZZATO PER IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA



BFx è un alimentatore per PROTEZIONE CATODICA, in grado di operare su impianti non serviti dalla rete elettrica, e di rispondere nel modo migliore a tutte le esigenze di un moderno impianto di protezione catodica, essendo dotato di:



- alimentazione da pannello fotovoltaico, con batteria tampone, e può erogare fino a 48V (anche da batteria a 12V)
- regolatore carica batteria incorporato.
- basso autoconsumo ed alto rendimento di conversione
- elevatissima affidabilità e regolazione molto precisa
- dialogo con l'operatore facile ed intuitivo
- cavi di collegamento ad alta sezione inclusi in fornitura
- leggero e poco ingombrante, quindi facilmente trasportabile
- gestiione allarmi e parametri statistici
- data logger, interruttore ciclico per prove di ON/OFF, e modulo di telegestione via GSM disponibili a richiesta

L'apparato, frutto di una lunga e consolidata esperienza nei settori protezione catodica e conversione di potenza, riunisce nello stesso compatto contenitore (cm.34x18x23) le seguenti caratteristiche:

- convertitore switching di alta affidabilità ed alto rendimento, in tecnologia SEPIC
- gestione (locale o remota) a microprocessore e regolatore di carica da 10A
- eventuali opzioni: data logger a 2 canali, interruttore ciclico a MOSFET

La serie **BF** è offerta in 6 versioni, tutte nello stesso contenitore:

- 1. **BF2/12**: batteria 12V; eroga fino a 2A/48V/100W
- 2. **BF4/12**: batteria 12V; eroga fino a 4A/48V/190W
- 3. **BF6/12**: batteria 12V; eroga fino a 6A/48V/290W
- 4. BF4/24: batteria 24V; eroga fino a 4A/48V/190W
- 5. **BF6/24**: batteria 24V; eroga fino a 6A/48V/290W
- 6. **BF8/24**: batteria 24V; eroga fino a 8A/48V/380W

BFx va completato con batterie e pannelli fotovoltaici, da dimensionare in base alla potenza media richiesta dall'impianto; su richiesta è possibile fornire anche i pannelli fotovoltaici, con supporto da palo, e batterie specifiche per applicazioni fotovoltaiche.

SERIE BF	- CARATTERISTICHE GENERALI	
TIPO APPARATO	Regolatore automatico per protezione catodica	
DIMENSIONI E PESO COMPLESSIVO	34x18x23 cm (BxHxP). Peso: 5.0Kg (cavi compresi)	
GRADO DI PROTEZIONE	IP23 (montaggio entro armadio stradale)	
TEMPERATURA AMBIENTE	da -15 a +50 °C (entro armadio, senza condensa)	
STRUMENTI DI MISURA	n.3 a 3 cifre (display led 14 mm, alta luminosità, con autospegnimento)	
DIAGNOSTICA/PROGRAMMAZ.	Display alfanumerico 2x16 car. LCD	
TASTIERA E SEGNALAZIONI	16 tasti meccanici, 14 leds alta luminosità, beeper	
COSTRUZIONE	n.2 circuiti stampati sconnettibili	
UNITA'DI GESTIONE	Microcontroller, memoria flash 8MB	
OROLOGIO DATARIO	Con alimentazione autonoma <b>10 anni</b> (per data logger; risoluzione: 1+)	
TECNICA REGOLAZIONE POTENZA	Convertitore DC/DC di tipo buck-boost 26KHz	
RAFFREDDAMENTO	Convezione naturale	
PROTEZIONI LATO INGRESSO	Magnetotermico 25A, scaricatori a gas 20KA	
PROTEZIONE LATO IMPIANTO	Magnetotermico 10A, scaricatori a gas 20KA, varistori	
Mod. BF8/D -	CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
PANNELLO FOTOVOLTAICO	<b>24V/230W</b> (o 2 pannelli da 12V/100W in serie); <b>Vmax= 40Vcc</b>	
BATTERIA	AGM o GEL 24V (n.2 batterie 12V in serie da almeno 100Ah) Range operativo: 21,0 Ë30,0V; Vmax= 35Vcc	
REGOLATORE DI CARICA	Incorporato, con soglia di fine carica a 28,0V Corrente max di carica: 12A	
AUTOCONSUMO	1,5W (display spenti)	
POTENZA EROGABILE	380W	
TENSIONE EROGABILE	da 0V a 48V (limite max programmabile da 10V a 50V)	
CORRENTE EROGABILE	da 0 a 8A (limite max programmabile da 0.1 a 8.0A)	
RENDIMENTO	89% a 50W; 87% a 100W; 85% a 200W; 84% a 380W	
RIPPLE & NOISE in USCITA	< 100 mVrms a piena potenza	
CORRENTE BASE	Programmabile da 0 a 8A, a passi di 10 mA	
DDP DESIDERATA	Programmabile <b>da 0 a Ë5.0V</b> , a passi di <b>10 mV</b>	
DDP MISURABILE	Da Ë10.0V a +10.0V; misura di tipo differenziale	
IMPEDENZA DI INGRESSO DDP	800K $\Omega$ tra PD+/PD-; 500K $\Omega$ vs.OUT-	
BOCCOLE MISURA DDP	In collegamento diretto ai fili DDP	
BOCCOLE MISURA CORRENTE	10mV/A; impedenza interna 100Ω	
MODI OPERATIVI	CC (stabilizza la corrente di uscita), CV (stabilizza la DDP)	
ERRORE di REGOLAZIONE A REGIME	modo CC: <+/-10mA rispetto al valore programmato modo CV: <+/-10mV rispetto al valore programmato	
PRONTEZZA COMPENSAZIONE DDP	<80ms per rientro della DDP al 90%, con lout da 2 a 4A	
ERRORE STRUMENTI DI MISURA	< 1% + 2digit (voltometri); < 1.5% + 4digit (amperometri)	
RISOLUZIONE SETTAGGI 1	DDP: 10mV; CORRENTE di BASE: 10mA VOUT max: 0.5V ; IOUT max: 0.1A	
DATALOGGER	CANALI: 2 (DDP e CORRENTE USCITA)  CADENZA REGISTRAZIONE: da 0.1+a 120+(11 valori)  CAPACITAÐ 1 milione di campioni su 64 files  AUTONOMIA: da 38 ore (cadenza 0.1+) a 5 anni (cadenza 2a)  VISUALIZZAZIONE REGISTRAZIONI: display a bordo o PC esterno  PORTA di USCITA a PC: RS232C	
MEMORIA STATISTICA	n.6 parametri (ORE LAVORO, ORE di FUORI PROTEZIONE, DDP MEDIA, IOUT MEDIA, VOUT MEDIA, POTENZA MEDIA)	
ALLARMI PRINCIPALI	DDP fuori finestra (finestra e ritardo programmabili) CIRCUITO di USCITA APERTO	
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	Sicurezza: EN 61010-1 (1996); EMC: EN 50081-1 , EN 50082-1 Alimentatori protezione catodica: UNI CEI 8 (1997)	

NOTE: LE CARATTERISTICHE ELETTRICHE SONO LE STESSE (TRANNE CORRENTE E POTENZA) PER TUTTI I MODELLI . TUTTE LE MISURE A

(1) SOLO PER MODELLO BF2 (IOUT 2A) LA CORRENTE DI BASE EQREGOLABILE CON PASSI DI RISOLUZIONE 1mA

# **ALP2**

## ALIMENTATORE A BATTERIA PER PROTEZIONE CATODICA



ALP2 è un alimentatore portatile a batteria per protezione catodica, in grado di regolare la DDP o effettuare prove di isolamento (anche in modalità ON-OFF) su impianti ove non sia disponibile alimentazione da rete elettrica. Si presenta piccolo e leggero (pesa meno di 3 chilogrammi), ed è corredato da funzioni specifiche per questo settore.

Può operare sia come generatore di tensione costante (modo CV) che come generatore di corrente costante (modo CC), o come alimentatore automatico (DDP costante con corrente di base).

Consente inoltre di leggere la DDP e di registrarla, insieme a Vout e lout, nel datalogger a bordo.

- tensione erogata programmabile da 0 a 48V;corrente erogata programmabile da 0uA a 2A
- □ **DDP desiderata programmabile** da 0 a -5V, a passi di 10mV
- data-logger 3 canali a bordo (Vout, lout, DDP), programmabile, con orologio/datario autonomo
- □ **interruttore ciclico programmabile** con switch a MOSFET
- □ amperometro di uscita con autoranging (2mA / 20mA / 200mA / 2A) escludibile
- □ **voltmetro DDP con 2 scale**: +/-10V (risoluzione 10mV) e +/-40V (risoluzione 20mV)
- □ calcolo della resistenza di isolamento condotta (Ris=Vout/Iout)
- batteria interna Li-Po da 11V/8Ah, ricaricabile da rete, batteria auto o pannello fotovoltaico
- □ **display grafico LCD** 128x64 per Misure / Datalogger / Programmazione
- □ **regolazione switching** ad alto rendimento energetico (convertitore SEPIC)

ALP2 -	CARATTERISTICHE GENERALI	
TIPO APPARATO	Alimentatore portatile a batteria in grado di erogare 48V/2A	
DIMENSIONI E PESO COMPLESSIVO	19x27x10 cm (BxHxP). Peso: 2.5Kg (batteria compresa)	
GRADO DI PROTEZIONE	IP54 (montaggio entro armadio stradale)	
TEMPERATURA AMBIENTE	da -15 a +45 gradi C (entro amadio, senza condensa)	
STRUMENTI DI MISURA	Vout, lout, DDP, Vbatt, Ibatt, Vcb	
DIAGNOSTICA/PROGRAMMAZ.	Display grafico blu 128x64 LCD (retroilluminazione con autospegnimento)	
TASTIERA E SEGNALAZIONI	10 tasti con feedback tattile, 2 leds alta luminosità, beep	
COSTRUZIONE	n.2 circuiti stampati sconnettibili	
UNITAEDI GESTIONE	1 CPU (flash 128kB, ram 4kB, eeprom 1KB), 1 flash 64Mb, 1 controller grafico	
OROLOGIO DATARIO	Con alimentazione autonoma 8 anni (per data logger; risoluzione: 1")	
TECNICA REGOLAZIONE POTENZA	Convertitore DC/DC tecnologia SEPIC 26KHz + postregolatore lineare	
RAFFREDDAMENTO	Convezione naturale	
PROTEZIONI	CB: 1 PTC da 1.85A; Batteria: 2 PTC da 7A ad autoripristino; lout: elettronica	
ALP2 -	CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
BATTERIA	Interna: Li-Po da 8Ah (3x3.7V=11.1V); ricaricabile mediante caricabatteria in dotazione (15V/2A) o batteria auto 12V o pannello fotovoltaico 12V	
POTENZA EROGABILE	96W	
TENSIONE EROGABILE	da 0V a 48.0V; programmabile a passi di 100mV	
CORRENTE EROGABILE	da 0uA a 2.0A; programmabile a passi di 1/1000 del f.s.amperometrico	
DDP DESIDERATA	da 0 a -5V; programmabile a passi di 10mV	
CORRENTE BASE	da 0uA a 2.0A; programmabile a passi di 1/1000 del f.s.amperometrico	
FONDO SCALA CORRENTE	4 scale: 2mA/20mA/200mA/2000mA; autoranging disinseribile	
RENDIMENTO	85% a piena potenza	
RIPPLE & NOISE in USCITA	< 100 mVrms a piena potenza	
IMPEDENZA DI USCITA	1 MΩ + 10nF (con switch ON/OFF su OFF)	
MODI OPERATIVI	CV (stabilizza la Vout), CC (stabilizza la lout), DDP (stabilizza la DDP)	
ERRORE di REGOLAZIONE A REGIME	modo CV: <+/-0.2V modo CC: <+/-1%FS rispetto al valore programmato modo DDP: <+/-10mV rispetto al valore programmato	
INGRESSO DDP	Range: +/-40V; ingresso differenziale con Rin=1000Kohm; 10 letture/sec NB: la tensione alle boccole deve essere nel range +/-42 rispetto ad OUT-Range: +/-10V; ingresso differenziale con Rin=1000Kohm; 10 letture/sec NB: la tensione alle boccole deve essere nel range +/-12 rispetto ad OUT-	
ERRORE STRUMENTI MISURA (a 25.C)	voltometri: 1% + 2digit; amperometro: 1% + 4digit; ohmetro: 2%+6digit	
RISOLUZIONE SETTAGGI	VOUT: 100mV; IOUT: 2uA/20uA/0,2mA/2mA DDP: 10mV; IBASE: 2uA/20uA/0,2mA/2mA	
DATA LOGGER	CANALI: 3 (DDP, TENSIONE e CORRENTE USCITA) CADENZA REGISTRAZIONE: da 0.1" a 120" (11 valori) CAPACITA': circa 1.000.000 su 63 registrazioni AUTONOMIA: da 27 <b>ore</b> (cadenza 0.1") a 3.7 <b>anni</b> (cadenza 2') VISUALIZZAZIONE REGISTRAZIONI: display a bordo o PC esterno PORTA di USCITA a PC: RS232C con baud rate pari a 115200	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE MISURATE A 25°C – L'EVOLUZIONE TECNICA PUO' COMPORTARE MODIFICHE SENZA PREAVVISO

### **ACCESSORI A CORREDO:**

- n.1 CARICABATTERIA a spina (15Vcc/1200mA)
- n.1 CAVO DI USCITA da 60 cm. con pinze a coccodrillo, staccabile
- n.1 CAVO DI INGRESSO DDP da 60 cm. con pinze a coccodrillo, staccabile
- n.1 CAVO SERIALE RS232 per collegamento a PC
- **n.1 CD** con programma di scarico/visualizzazione dati (PC sotto Windows)
- n.1 MANUALE UTENTE

### **OPZIONI:**

/F: FILTRO 0.3Hz SU CANALE DDP per misure in ambienti molto disturbati

/C: CERTIFICATO DI CALIBRAZIONE MICROPI

/GSM: modulo GSM per telecontrollo

/USB: convertitore interfaccia da RS232 a USB

# DL12

## DATA LOGGER DDP/CORRENTE PER IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA



### un concentrato di tecnologia italiana

DL12 è un DATA LOGGER a due canali specificamente concepito per le indagini preliminari ed il monitoraggio di esercizio sui posti di misura degli impianti di protezione catodica; esso consente di acquisire, visualizzare e registrare l'andamento nel tempo dello stato di protezione dell'impianto (DDP TUBO-SONDA e CORRENTE al dispersore).

L'apparato è di semplice utilizzo, contenendo già a bordo la necessaria interfaccia verso l'impianto, ed è corredato di una memoria non volatile molto ampia, in modo da consentire acquisizioni lunghe e dettagliate, comprese quelle relative alle prove di ON-OFF.

DL12 è alimentato da una batteria ricaricabile interna a lunga autonomia, ma può operare anche da una sorgente a 12Vcc esterna (batteria auto o adattatore 230Vac in dotazione).

La elevata sensibilità sul canale DDP (FS=100mV), unitamente alla visualizzazione in tempo reale ed al BEEP programmabile, ne consente l'utilizzo anche per la ricerca falle col metodo della DDP trasversale.

- □ Due canali specializzati e configurabili da tastiera: DDP con 6 scale (+/- 0.1V / 0.5V / 2V / 10V / 30V / 100V) e CORRENTE (da shunt esterno +/-200mV).
- □ Filtraggio programmabile; grande accuratezza per le prove di ON/OFF.
- □ Dimensioni e peso ridottissimi (cm.12x5x3; 200 g.); è installabile in piantana.
- Display a bordo: mostra DDP e CORRENTE attuale, e consente di visualizzare i dati acquisiti (con data e ora), o i parametri riassuntivi (contatore, medie, ecc.).
- Programmabile sul campo mediante la sua tastiera, oppure mediante PC.
- Memoria molto ampia (1 milione di campioni: fino a 2 anni di registrazione).
- Alimentazione da batteria ricaricabile interna (Li-ion) o da batteria 12V esterna: nessun costo di esercizio per sostituzione pile di alimentazione.
- Orologio/datario interno con memorizzazione data/ora sui campioni.
- Programmabilità data/ora di avvio registrazione, e durata.
- Numero di matricola univoco su ogni esemplare (fornito anche nel file dati).
- □ Disponibilità gratuita del software di post-elaborazione su PC: visualizzazione/stampa grafici, zoom, calcoli automatici, esportazione dati.
- □ Porte USB e RS232; possibilità di collegamento via GSM (opzionale).
- □ Costruzione protetta da acqua e polvere (grado protezione IP65).
- □ Progettato, prodotto ed assistito in Italia; disponibile in varie versioni.



D	L12 - CARATTERISTICHE GENERALI
TIPO APPARATO	Data Logger a due canali da piantana per impianti di protezione catodica
PESO Ë DIMENSIONI Ë PROTEZ.	200 g 115 x 55 x 30 mm (BxHxP) - IP65
TEMPERATURA AMBIENTE	Operativa: da -20 a +50°C; magazzinaggio: da -30 a +60°C
ALIMENTAZIONE INTERNA	Batteria Li-lon 3.7V/2000mAh
ALIMENTAZIONE INTERNA	Tempo di ricarica: 6 ore (regolatore di carica interno 450 mA)
ALIMENTAZIONE ESTERNA	da RETE 230Vac +/-15% con alimentatore 12V/300mA a corredo,
ALIMENTAZIONE EGIENNA	o da BATTERIA esterna 12V (con ricarica della batteria interna)
AUTONOMIA TIPICA	12 mesi con 1 campione al minuto;
(da batteria interna)	2 mesi con 1 campione ogni 10 secondi
(	2 settimane 10 campioni al secondo (acquisizione continua)
DISPLAY / SEGNALAZIONI	LCD alfanumerico 2x16 caratteri; n.3 led, alta luminosità; beep
TASTIERA COMANDI	4 tasti protetti da membrana
INGRESSO DDP i	Range selezionabile su 6 scale (da +/-0.1V a +/-100V); Rin > 2Mohm
INGINESSO DDI	Errore max: 0.5%+4digit; risoluzione: da 0.1mV a 50mV
INGRESSO CORRENTE "	Ingresso differenziale +/-200mV; Rin = 1Mohm; Vmodocom < 4V vs.TUBO
(su SHUNT esterno)	Fondo scala corrente programmabile in base allo shunt collegato
(ea chieffi calaina)	Errore max: 1%+2digit; risoluzione: da 10microA a 50mA
FILTRAGGIO DISTURBI	Filtro passa basso selezionabile tra: 0.2Hz, 2Hz, 20Hz, compatibile con prove
(su entrambi i canali)	di ON/OFF e rispondente a UNI EN 13509-app.H (80dB @50Hz / 64dB @16Hz)
USCITE SERIALI	Porta USB; porta RS232 (per modulo telecontrollo GSM)
CAPACITAÐDI MEMORIA	1 milione di campioni (capienza: oltre 2 anni con 1 campione/min)
OROLOGIO DATARIO	Incorporato, sempre attivo
MATRICOLA APPARATO	Univoca e permanente su ogni esemplare prodotto

DL12 - PARAMETRI	PRINCIPALI			
Descrizione	Range	passo	Default	note
CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO	0_999	1	0	
CADENZA MEMORIZZAZIONE MISURE	0.1Î _120Î	11 passi	1Î	
FINESTRA DDP per ALLARME: VALORE MINIMO	05V	10mV	0.00V	
FINESTRA DDP per ALLARME: VALORE MASSIMO	05V	10mV	-5.00V	
TIMER ACCETTAZIONE ALLARME FUORI PROTEZIONE	0_255Î	1Î	2Î	
START REGISTRAZIONE DIFFERITA Programmazione ANNO/MESE/GIORNO/ORA/MINUTI		MINUTI		
DURATA REGISTRAZIONE DIFFERITA	Programmazione ORE/MINUTI			

CARATTERISTICHE ELETTRICHE MISURATE A 25°C – CON RISERVA DI MODIFICHE

### **ACCESSORI A CORREDO** (standard package):

- n.1 ALIMENTATORE/CARICABATTERIA a spina 12Vcc/300mA
- n.1 CAVO INGRESSO DDP/CORRENTE da 30cm con 4 pinze a coccodrillo; CAVO USCITA USB
- n.1 CD MANUALE COMPLETO + SOFTWARE POSTELABORAZIONE/PRESENTAZIONE DATI
- n.1 MANUALE CARTACEO RIASSUNTIVO + CERTIFICATO CALIBRAZIONE

#### **ACCESSORI OPZIONALI:**

- modulo GSM per telecontrollo con batteria autonoma e antenna
- cavo speciale per utilizzare il canale CORRENTE come secondo canale DDP
- shunts calibrati classe 0.5 varie portate



Es. installazione in piantana.

Lo SHUNT può essere scelto liberamente in base alla corrente da leggere, con l'unico vincolo che la tensione ai suoi capi non deve superare i 200mV. Ad esempio: con 10mohm il fondo scala da programmare è di +/-20A.

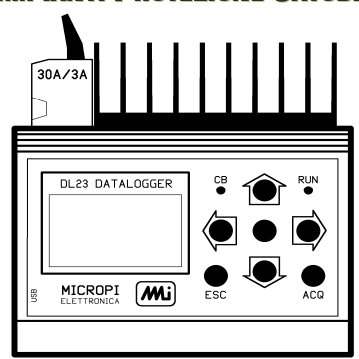
Il canale corrente può anche essere trasformato in secondo canale DDP inserendo un partitore fornibile a richiesta.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ingresso TUBO / SONDA; in DL12 il TUBO coincide con GROUND di scheda.

<sup>&</sup>quot; Il canale di ingresso CORRENTE è di tipo differenziale, ed ammette una tensione di MODO COMUNE di +/-4V rispetto al TUBO; questo significa che lo shunt deve essere installato sul lato TUBO e non sul lato DISPERSORE.

# DL23

## DATA LOGGER DDP/CORRENTE PER IMPIANTI PROTEZIONE CATODICA



DL3A è un Datalogger di nuova generazione, in grado di soddisfare al meglio tutte le esigenze di acquisizione e memorizzazione dati sugli IMPIANTI di PROTEZIONE CATODICA.

Esso consente di acquisire, visualizzare, memorizzare ed eventualmente trasmettere via radio i tre parametri elettrici principali in questo tipo di impianti: DDP TUBO-TERRA, TENSIONE e CORRENTE erogate dall'alimentatore.

L'apparato è di semplice utilizzo, contenendo già a bordo le necessarie interfacce verso l'impianto, ed è corredato di una memoria molto ampia, così da consentire acquisizioni lunghe e dettagliate. E` alimentato da una batteria ricaricabile interna Li-Ion di grossa capacità, e può essere fornito con modulo GSM e antenna già a bordo; questo lo rende ideale sia per le campagne di misura di lunga durata che per la telesorveglianza di impianti gestiti con alimentatori analogici di vecchia generazione.

DL23 è progettato, prodotto ed assistito in Italia, sulla scorta di una esperienza ventennale nel settore; viene offerto in varie versioni, e ad un prezzo estremamente competitivo.

### □ Tre canali specializzati e configurabili da tastiera:

DDP con 4 scale (+/- 3V / 10V / 30V / 100V) e filtraggio programmabile CORRENTE con 2 scale (+/- 3A / 30A), con shunts incorporati e morsetti da 16 mm<sup>2</sup> **VOUT con 4 scale (+/- 3V / 10V / 30V / 100V) e filtraggio programmabile.** 

- □ Grande accuratezza per le prove di ON/OFF; predisposto per le misure in AC
- □ E` in grado di leggere due DDP (con un solo elettrodo) sui giunti isolanti
- Convertitore analogico-digitale a 16 bit con autozero: risoluzione molto elevata
- □ Dimensioni e peso ridotti (cm.14x14x5; 800 g.); antenna GSM a bordo
- Memoria molto ampia (2 milioni di campioni: fino a 4 anni di registrazione).
- Alimentazione da batteria ricaricabile interna (Li-ion) o da batteria 12V esterna: nessun costo di esercizio per sostituzione pile di alimentazione
- Consumo molto basso: consente 30 giorni di autonomia con la sola batteria interna
- Orologio/datario interno con memorizzazione data/ora sui campioni.
- □ Possibilità di programmare data/ora di avvio registrazione, e durata.

RELIMINARY

- Display grafico: visualizza le misure correnti, i dati acquisiti (con data e ora), e può presentare i grafici riassuntivi delle misure in funzione del tempo
- Programmabile sul campo mediante la sua tastiera, oppure mediante PC
- □ Numero di matricola univoco su ogni esemplare (fornito anche nel file dati).
- □ Disponibilità gratuita del software di post-elaborazione su PC: visualizzazione/stampa grafici, zoom, calcoli automatici, esportazione dati.
- □ Porte USB e RS232. Possibilità di collegamento con modulo GSM entro-contenuto.

CAR	ATTERISTICHE TECNICHE DL23
TIPO APPARATO	Data logger per impianti di protezione catodica
DIMENSIONI	140x140x45 mm (BxHxP)
PESO	800 g.
GRADO DI PROTEZIONE	IP54 sul pannello superiore, IP20 sui lati
TEMPERATURA AMBIENTE	Da -20 a +50 gradi C (operativa)
ALIMENTAZIONE INTERNA	Batteria Li-Ion 3.6V/4.4Ah; autonomia: fino a 30 gg. Tempo di ricarica: 12 ore (regolatore interno 4.2V/450 mA)
ALIMENTAZIONE ESTERNA	Da RETE 230Vac +/-15% (alimentatore caricabatteria 12V/300mA a corredo), da BATTERIA esterna 12V, da porta USB
DISPLAY	Grafico 128x64 LCD retroilluminato blu
SEGNALAZIONI	n.2 leds alta luminosità; 1 beep
TASTIERA	7 tasti (con click) protetti da membrana
INGRESSI DDP	n.2 con 4 fondo scala: +/- 3V/10V/30V/100V; Rin=2 Mohm Errore max: +/-(0.5%+2digit); risoluzione 1mV sulla scala 10V
INGRESSO CORRENTE	n.1 con 2 fondo scala: +/- 3A / 30A (shunt interni) Errore max: +/-(1%+4digit); risoluzione 1mA sulla scala 3° NB: da collegare sull`uscita negativa (TUBO) dell`alimentatore
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI	I 3 canali NON sono isolati tra loro, ma i 2 ingressi DDP sono di tipo differenziale, e reggono fino a 150V rispetto al canale corrente (quando sia selezionato un f.s. di 100V)
ALTRE MISURE	Tensione batteria interna (risoluzione 10mV)
PORTE SERIALI	USB, RS232
CAPACITAÐDI MEMORIZZAZIONE	2 milioni di campioni (autonomia: 4 anni con 1 campione/min)
MEMORIA DI MASSA	Flash 16MB
TARATURE	tutte di tipo software, da tastiera

CARATTERISTICHE ELETTRICHE MISURATE A 25°C - CON RISERVA DI MODIFICHE

### **ACCESSORI A CORREDO** (standard package):

- n.1 ALIMENTATORE/CARICABATTERIA a spina (12Vcc/300mA)
- n.1 CAVO DI INGRESSO DDP DA 50 cm. con pinze a coccodrillo, staccabile
- n.1 CAVO SERIALE terminato dal lato PC con connettore D9F)
- n.1 CD con programma di scarico/visualizzazione dati (PC sotto Windows)
- n.1 MANUALE UTENTE

#### **OPZIONI** (da indicare in sede d'ordine):

- **/T**: FONDO SCALA DDP +/-40V
- /F: FILTRO 0.3Hz SU CANALE DDP per misure in ambienti molto disturbati
- /10: FONDO SCALA AMPEROMETRICO 10mA (SHUNT=50Ω)
- /100: FONDO SCALA AMPEROMETRICO 100mA (SHUNT =5 $\Omega$ )
- /1A: FONDO SCALA AMPEROMETRICO 1A
- **/GSM**: modulo GSM per telecontrollo
- /USB: convertitore interfaccia da RS232 a USB
- /C: CERTIFICATO DI CALIBRAZIONE MICROPI

# INC3

## INTERRUTTORE CICLICO PER PROVE ON/OFF SU IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA



**NUOVA VERSIONE CON MODULO GPS INTEGRATO** 

INC3 è un INTERRUTTORE CICLICO specificamente progettato per l'uso nelle prove di ON-OFF sugli impianti di protezione catodica; consente di interrompere ciclicamente, ed in modo programmato, la corrente erogata dall'alimentatore, al fine di valutare la polarizzazione della condotta mediante tecnica on-off. L'interruttore è di tipo "statico" (a transistor MOSFET), e gestisce correnti fino a 15A/30A/60A senza nessun vincolo sulla polarità, con 150V come tensione massima interrompibile, e senza i rimbalzi e le imprecisioni temporali tipiche dei contattori elettromeccanici.

La nuova versione è caratterizzata da un clock interno sincronizzato con l'orario UTC, grazie alla presenza del modulo GPS integrato. Ciò consente l'interruzione sincronizzata di due o più impianti con elevatissima precisione e stabilità.

L'apparato è di semplice utilizzo, sia per la presenza a bordo di un display grafico LCD, sia per la possibilità di essere programmato via PC. INC3 è dotato di una morsettiera per l'attestazione dei cavi di potenza del circuito da interrompere (cavi fino a 25 mm2); è alimentato da una batteria ricaricabile interna a lunga autonomia, ma può operare anche da una sorgente esterna (porta USB o alimentatore 12V/300mA in dotazione); la sorgente esterna provvede anche alla ricarica della batteria interna.

- Apparato specializzato (contiene già a bordo tutto quello che serve)
- Costo molto competitivo rispetto alle prestazioni offerte
- Alimentazione autonoma (batteria interna per oltre 400 ore) o esterna 12V.
- □ Dimensioni e peso molto contenuti (mm.160x95x45; 430 g. circa).
- □ Offerto in 3 modelli: 15A 30A 60A
- □ Interruttore bipolare di tipo statico (MOSFET) da +/- 100V, a bassa caduta.
- Morsetti a vite per cavi fino a 25 mm²
- □ Interfaccia per la programmazione delle sequenze locale o via PC
- □ Disponibilità gratuita del software di programmazione via PC
- □ Fino a 16 sequenze, ciascuna con il suo programma (tempi e numero cicli)
- □ Clock interno sincronizzato con ora UTC grazie al modulo GPS integrato
- □ Grande precisione: errore di sincronizzazione < 10 msec (a 25 °C)</p>

	INC3 SPECIFICHE TECNICHE
TIPO APPARATO	Interruttore ciclico per impianti di protezione catodica
DIMENSIONI E PESO	160x95x45 mm (BxHxP); 430 g (ingombro massimo)
GRADO DI PROTEZIONE	IP54 sul pannello superiore, IP20 sui lati
TEMPERATURA AMBIENTE	Operativa: da -10 a +45°C; magazzinaggio: da -30 a +60°C
ALIMENTAZIONE INTERNA	Batteria Li-lon 3.7V/6Ah; autonomia: 400 ore a piena carica
ALIMENTAZIONE INTERNA	Tempo di ricarica: 15 ore (regolatore di carica interno 400mA)
ALIMENTAZIONE ESTERNA	Da qualsiasi porta USB o da C.B. 12V a corredo
DISPLAY / SEGNALAZIONI	Display Grafico LCD 128x64 pixel; n.5 led, alta luminosità
TASTIERA	8 tasti protetti da membrana
MISURE	Tensione batteria interna (risoluzione 10mV)
WISORE	Temperatura Switch (risoluzione 0.1°C)
MODULO GPS INTEGRATO	Sensibilità: fino a -163dBm; TTFF: <1s,<35s,<38s (a caldo, tiepido,freddo);
MIODOLO GI S INTEGRATO	chip set SIRFstarIV; LNA integrato; basso consumo
PROGRAMMAZIONE Sequenze	Sia da tastiera, che mediante PC (collegamento porta USB)
PORTA DATI	Porta USB
	Di tipo statico, bipolare.
INTERRUTTORE	Modello 15A: Imax=+/-15A, Vmax=150V, Ron=10m $\Omega$
INTERROTTORE	Modello 30A: Imax=+/-30A, Vmax=150V, Ron= $5m\Omega$
	Modello 60A: Imax=+/-60A, Vmax=150V, Ron= $2m\Omega$
SINCRONIZZAZIONE	Mediante GPS integrato (sincronizzazione con ora UTC)
ERRORE DI SINCRONIZZAZIONE	Typ.: < 10ms, a 25 gradi C.
OROLOGIO	RTC interno sincronizzato con ora UTC
TARATURE	Di tipo software, da tastiera

INC3 PARAMETRI PRINCIPALI				
Descrizione	Range	passo	Default	note
SET SEQUENZA: nn	0_16	1	-	
Í GIORNOÎ ATTIVAZIONE SEQUENZA ËT=GG/[xx:xx]	0_31	1	-	Validità partenza: max 5 giorni dopo la data corrente
Í ORAÎ ATTIVAZIONE SEQUENZA Ë T=xx/[HH:xx]	0_23	1 ora	-	
Í MINÎ ATTIVAZIONE SEQUENZA Ë T=xx/[xx:MM]	0_59	1 min	-	
NUMERO CICLI ON-OFF Ë Cicli:[n]	0_999	1	5	Cicli=1000 => No STop
TEMPO DI ON	1_255	1 sec	12	
TEMPO DI OFF	1_255	1 sec	3	
INTERRUZIONE AUTOMATICA/MANUALE	AUT/MAN	-	AUT	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE MISURATE A 25°C – CON RISERVA DI MODIFICHE

# IMPIANTI DI PROTEZIONE ALIMENTATORE DI POTENZA CON SISTEMA A MULTIPROCESSORE PER IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA

## Modello EPC 100/50



EPC100 è un linea di alimentatori che nasce con lo scopo di ammodernare la tecnologia utilizzata nel settore protezione catodica, introducendo alcune soluzioni che si sono affermate nell'ultimo decennio in ambito industriale ed in ambito informatico; ci si riferisce in particolare a:

- gestione mediante PANEL-PC con display grafico TOUCH-SCREEN ed UPS interno
- software di gestione user-friendly, con ampio uso di immagini a colori ed help contestuali.
- miglioramento dell'efficienza energetica mediante tecniche di regolazione soft-switching
- possibilità di operare con più sonde, logging misure/eventi, ed ampia connettività
- dimensioni e peso molto contenute (cm.49x30x32; circa 25Kg) per una macchina da 100A
- possibilità di espansione successiva, aggiungendo moduli di potenza esterni da 50/100/150A

EPC100 è un sistema multiprocessore, in cui più unità intelligenti si dividono i compiti e si controllano a vicenda. Il master di sistema è il PANEL-PC, che è un vero e proprio PC di tipo industriale, senza ventole, con color touch screen da 12", connessione di rete sia Wi-fi che Ethernet, 8 porte seriali (USB, RS232, RS485).

Esso consente di implementare una interfaccia assolutamente semplice ed intuitiva: ad esempio, la schermata base visualizza un sinottico touch-screen, quindi di tipo interattivo e dinamicamente variabile, che mostra lo stato dell'impianto e le misure, ed offre la possibilità di variare i settaggi (bloccabili) con barre sfioramento.

Ha a bordo un HDD che consente la registrazione praticamente illimitata dei dati rilevati dell'impianto (eventi, corrente totale, eventuali correnti di ciascun gruppo di anodi, tensione totale, una o più DDP, temperatura).

EPC100 contiene un vero e proprio registratore multitraccia, che offre la possibilità di visualizzare in tempo reale le tracce delle grandezze di interesse (DDP1, DDP2, corrente, ecc.) relative agli ultimi minuti o agli ultimi giorni, in modo da avere con un quadro completo e dettagliato della storia impianto; è in grado di registrare (per un tempo ovviamente limitato) anche in assenza di rete, grazie al gruppo di continuità interno.



Senza canoni mensili (= senza altri costi fissi), EPC100 consente di implementare una LAN (rete locale di computer, sia Wi-fi che mediante cavo tipo CAT5). Ciò significa che con un altro pc portatile o palmare o PC dotato di interfaccia Wi-fi (fino a una distanza di circa 300 metri, senza ripetitori) è possibile collegarsi, senza cavo, a ciascun PC di ogni alimentatore, e quindi assumerne il controllo totale (con un programma software tipo VNC), visualizzando i dati registrati, scaricarli, visualizzare in remoto il sinottico, reimpostare i valori di setup come se si stesse operando sul touch screen dell'alimentatore stesso.

Tutto ciò nelle modalità operative e con tutti i vantaggi consentiti da una LAN (elevata velocità, sicurezza, ecc.). Aggiungendo un collegamento ad Internet (e quindi solo un eventuale canone al fornitore del servizio Internet, ad esempio per il PC in ufficio utilizzato per il monitoraggio), le stesse funzioni elencate prima sono possibili da un qualsiasi PC collegato ad Internet (ovviamente in possesso dei necessari requisiti e privilegi per l'accesso).

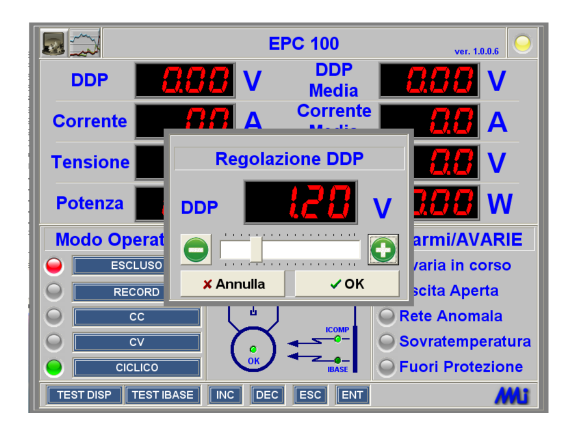
Il collegamento ad Internet può essere ottenuto anche in assenza di linea telefonica, installando una chiavetta prepagata (tipo quella in uso sui PC portatili).

Infine è appena il caso di notare che con il Panel-PC una copia dei dati registrati è sempre disponibile sull'hard-disk a bordo alimentatore, e scaricabile anche in locale su pen-drive USB (l'alimentatore funziona quindi come una sorta di unità di back-up delle registrazioni).

Il gruppo di continuità (UPS) interno consente di mantenere operativo il sistema di gestione (ma senza erogare corrente all'impianto) anche in assenza di tensione di rete; in questo modo viene registrata anche la condizione di arresto per black-out momentaneo.

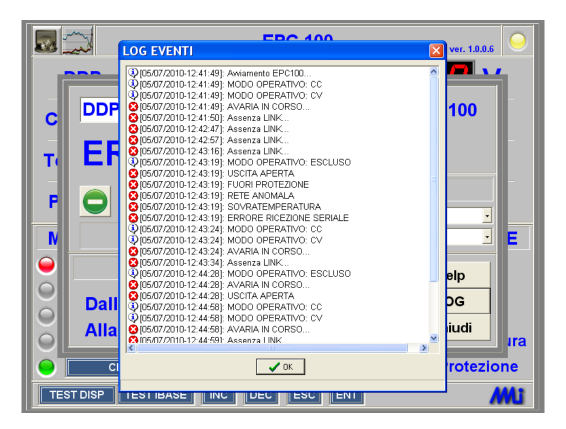
La regolazione di potenza di tipo alta frequenza soft-switching consente di aumentare il rendimento energetico e ridurre l'inquinamento elettromagnetico; l'apparato, pur essendo più complesso, diventa più affidabile in quanto riscalda di meno, emette meno disturbi; inoltre eroga una tensione molto più pulita (minore ondulazione) rispetto agli alimentatori tradizionali con regolazione a SCR. L'alimentatore può pilotare moduli di potenza esterni.

I moduli (da 50/100/150A ciascuno) sono parallelabili, oppure ciascun modulo va al suo dispersore; questo consente di espandere l'impianto, anche successivamente alla installazione, man mano che cambiano le esigenze operative; in questi casi torna molto utile il PANEL-PC, in quanto l'aggiornamento del sinottico e delle modalità operative si traducono solo in un aggiornamento del software di gestione.





EPC100: alcune schermate di esempio



### Caratteristiche tecniche / dotazioni EPC100/50 (con riserva di modifiche):

- Alimentazione trifase con neutro 400V/50Hz; corrente massima assorbita: 15A
- Corrente massima erogabile (programmabile): 100A; tensione massima erogabile (programmabile): 50V
- Alta efficienza energetica: 89%; bassa ondulazione in uscita: 100mV a piena potenza.
- Trasformatore di isolamento/sicurezza in ferrite; schede elettroniche con trattamento antisalsedine.
- Protezioni interne da sovratensioni mediante scaricatori a gas e VDR sia in ingresso che in uscita;
- Gestione mediante PC industriale (PANEL-PC) dotato di schermo a colori LCD 12" touch-screen
- UPS interno per alimentazione PC e logica in assenza di rete, con registrazione eventi e misure
- Display secondario (alfanumerico 32 caratteri) con 6 tasti di comando, indipendenti dal PANEL-PC
- Interfacce di serie: RS232, RS485, USB, rete locale (Wi-fi o Ethernet); opzionali: fax-modem; rete GSM.
- Sinottico stato impianto sullo schermo LCD, con help contestuale; allarmi programmabili.
- Misura e visualizza: DDP, tensione uscita, corrente uscita, resistenza dispersore, tensione di rete.
- Data logger (DDP, corrente, tensione) con tracciamento grafici e segnalazione dei periodi di fuoriprotezione.
- Telegestione: consente di visualizzare da remoto i dati registrati, scaricarli, visualizzare il sinottico, gli
- Può operare con 2 sonde, di qualsiasi tipo: Cu/CuSO4, Ag/AgCl, Zn, Hg/Hg2Cl2
- Relè interno allo stato solido per prove di ON/OFF; interruttore magnetotermico su ingresso rete.
- Dispone di 3 uscite telemisure 4-20mA : DDP, corrente, tensione
- N.3 uscite di segnalazione a rele' (contatto pulito): avaria, sirena, aux
- Modi operativi: OFF, CC, CV, TEST, ON/OFF; scelta sonda (1/2/AUTO)
- Raffreddamento ad aria forzata (flusso autoregolato); protezioni termiche interne
- Dimensioni: cm.49x30x32; peso: circa 25Kg; temperatura operativa: -10 / +50C
- Opzioni hardware: modulo 8 sonde con selezione automatica, modulo 8 dispersori (con 8 letture correnti), modulo GSM (per telegestione o collegamento sonde remote), modulo 16 in/out digitali per servomeccanismi, moduli SLAVE di potenza pilotabili da EPC e collegabili in parallelo per aumentare la corrente di uscita
- Opzioni software: telegestione, post-elaborazione dati, archiviazione, stampa.
- Disponibile anche in versione marina (tensione massima di uscita 20V)
- Interamente progettato e prodotto in Italia.

## **REGOLATORE AUTOMATICO** PER IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA

### **Modello TM25**



TM25 è un alimentatore per impianti di PROTEZIONE CATODICA, destinato, per le sue elevate caratteristiche, ad impianti particolarmente impegnativi. Infatti, questo apparato:

- può erogare fino a 25A/50V, con una potenza massima di uscita di 1250W continuativi
- consente la regolazione di: DDP desiderata, corrente base, corrente massima, tensione massima
- □ gestisce allarmi e parametri statistici
- dispone di un trasformatore di ingresso raffreddato in olio, rimanendo tuttavia leggero e poco ingombrante, quindi facilmente trasportabile (peso complessivo: 20Kg)
- incorpora un data logger specializzato in protezione catodica, con autonomia fino a 5 anni (opzione /D).
- invia un FAX REPORT ad ogni allarme, o con cadenza programmabile (opzione /T)
- consente di effettuare prove di ON/OFF, con parametri programmabili (opzione /F)
- □ dialogo con l'operatore facile ed intuitivo, grazie a 4 display, di cui uno alfanumerico a 32 caratteri, con messaggi chiari ed esaurienti (in italiano o inglese)
- elevatissima affidabilità, resiste ai forti stress del suo ambiente operativo, grazie al sovradimensionamento dei componenti di potenza ed ai numerosi circuiti di protezione incorporati
- regolazione estremamente pronta e precisa, con una tensione di uscita molto pulita

TM25 può essere configurato con una o più delle seguenti opzioni (da specificare al momento dell'ordine

	MODELLI ED OPZIONI
TM25	25A/50V, VERSIONE BASE CON ALLARMI E MEMORIE
/D	OPZ. DATA LOGGER 4MB (1.400.000 CAMPIONI)
/L	OPZ. TELEMISURE ANALOGICHE 4-20mA
/F	OPZ. INTERRUTTORE CICLICO PER PROVE DI ON/OFF
/т	OPZ. TELEGESTIONE / FAX REPORT SU LINEA TELEFONICA)
/G	OPZ. TELEGESTIONE / REPORT SU GSM

TM25 -	CARATTERISTICHE TECNICHE
TIPO APPARATO	Regolatore automatico per protezione catodica
DIMENSIONI / PESO	50x31x33 cm (BxHxP); 20Kg (cavi compresi))
COSTRUZIONE	19" Rack – in alluminio verniciato nero
GRADO DI PROTEZIONE	IP20 (da installare entro armadio stradale)
TEMPERATURA OPERATIVA	da -10 a +45°C (entro quadro, senza condensa)
	<b>Trasformatore:</b> in olio, con protezione termica e valvola sfiato
RAFFREDDAMENTO	Elettronica: aria forzata (ventola tangenziale 20cm a 2 velocita')
STRUMENTI DI MISURA	Vout, lout, DDP
DIAGNOSTICA/PROGRAMMAZIONE	Display alfanumerico 2x16 car. LCD retroilluminato
TASTIERA E SEGNALAZIONI	16 tasti meccanici, 14 leds alta luminosita'
GESTIONE	A Microprocessore
OROLOGIO DATARIO	Con alimentazione autonoma (per data logger; risoluzione: 1 sec.)
TECNICA REGOLAZIONE POTENZA	Convertitore BUCK di tipo PWM 40KHz
FAXMODEM (opz.)	U.S.Robotics 33.6K o superiore (FAX classe 2.0)
PROTEZIONI ELETTRICHE IN/OUT	2 magnetotermici, 5 scaricatori a gas, 6 varistori, 1 crow-bar
TM25 -	CARATTERISTICHE ELETTRICHE
TENSIONE di RETE	<b>230V +/-10%</b> a piena potenza; 180-260V al 70% della potenza
CORRENTE da RETE	8A a piena potenza; <22A alla accensione (soft start)
POTENZA EROGABILE	1250W
TENSIONE EROGABILE	<b>50Vcc</b> (limite max programmabile da 1.0 a 50.0Vcc)
CORRENTE EROGABILE	<b>25Acc</b> (limite max programmabile da 0.5 a 30.0Acc)
RENDIMENTO	84% a piena potenza
RIPPLE & NOISE in USCITA	< 1 Vrms a piena potenza
CORRENTE BASE	Programmabile da <b>0</b> a <b>25A</b> , a passi di 50 mA
DDP DESIDERATA	Programmabile da <b>0</b> a <b>–5.0V</b> , a passi di 10 mV
DDP MISURABILE.	Da -10.0V a +10.0V; misura di tipo differenziale
IMPEDENZA DI INGRESSO DDP	800K $\Omega$ tra DDP+/DDP-; 500K $\Omega$ vs.OUT-
BOCCOLE MISURA DDP	In collegamento diretto ai fili DDP
BOCCOLE MISURA CORRENTE	10mV/A; impedenza interna 200 $\Omega$
MODI OPERATIVI	CC (stabilizza la corrente di uscita), CV (stabilizza la DDP)
ERRORE di REGOLAZIONE A REGIME	modo CV: <+/-20mV rispetto al valore programmato
DDONTEZZA COMPENSAZIONE DDD	modo CC: <+/-50mA rispetto al valore programmato <80msec per rientro della DDP al 90%, con lout da 10 a 20A
PRONTEZZA COMPENSAZIONE DDP ERRORE STRUMENTI DI MISURA	
RISOLUZIONE SETTAGGI	< 1% + 2digit DDP: 10mV; CORRENTE di BASE: 50mA VOUT max: 0.5V; IOUT max: 0.5A
RISOLUZIONE SETTAGGI	CANALI: 2 (DDP e CORRENTE USCITA)
	CADENZA REGISTRAZIONE: da 0.1" a 120" (11 valori)
DATA LOCOED (amaiamata)	CAPACITA': 5.200.000 registrazioni su 64 files
DATA LOGGER (opzionale)	AUTONOMIA: da 6 giorni (cadenza 0.1") a 10 anni (cadenza 60")
	VISUALIZZAZIONE REGISTRAZIONI: display a bordo o PC esterno
	PORTA di USCITA a PC: RS232C a 9600,19200,38400,57600,115200 baud
FAX REPORT (opzionale)	Automatico, su allarme e a cadenza programmata (ogni N giorni) Chiama fino a 4 numeri, con retry programmabile
	n.6 parametri (ORE LAVORO, ORE di FUORI PROTEZIONE, DDP MEDIA,
MEMORIA STATISTICA	IOUT MEDIA, VOUT MEDIA, POTENZA MEDIA)
ALLARMI PRINCIPALI	DDP fuori finestra (finestra e ritardo programmabili) CIRCUITO di USCITA
	APERTO, tensione RETE anomala
RELE' CICLICO (opz.) per prove di	Entrocontenuto; portata 30A. Sono programmabili: tempo di ON (0.3"-25.0"),
ON/OFF	tempo di OFF (0.0"-25.0"), tensione di uscita

CARATTERISTICHE ELETTRICHE MISURATE A 25°C – CON RISERVA DI MODIFICHE

NOTE GENERALI:  Per ulteriori dettagli tecnici sui prodotti presentati in questo catalogo si rimanda ai rispettivi depliant e manuali operativi.
Le immagini riprodotte nel presente catalogo non sono in scala.
Copyright © 2014 - Autore: <i>Micropi Elettronica Srl</i>
La pubblicazione del presente catalogo invalida tutte le precedenti versioni. Dimensioni ed altri dati tecnici relativi ai prodotti sono conformi alle ultime specifiche al momento della pubblicazione. L'Autore si riserva il diritto di introdurre variazioni tecniche ai prodotti qui presentati in qualsiasi momento. L'Autore non assume alcuna responsabilità per eventuali errori tipografici di stampa. Qualsiasi riproduzione, in qualsiasi forma, di questo catalogo – integralmente o in parte – è proibita senza esplicita autorizzazione da parte di Micropi Elettronica Srl.



### **MICROPI Elettronica Srl**

Sede Legale e Produttiva : Via Santa Rita, 36 80039 - Saviano - ITALIA Tel. +39 081 8291159 - Fax +39 081 5116798 W W W . m i c r o p i . c o m





Azienda con Sistema di Gestione Qualità ISO 9001:2008 Certificato



Ideato, progettato e prodotto in Italia