

Portable Dynamic Data Acquisition System

Scheda Tecnica

# pdDAS

Distributore Ufficiale Boviar S.R.L.

# Datalogger pdDAS

PER PROVE DINAMICHE E STATICHE



Monitoraggio automatico per il rilievo e la memorizzazione dei dati provenienti da trasduttori elettrici analogici funzionanti in diversi ambiti applicativi come ad esempio: accelerometri, velocimetri, fessurimetri, inclinometri, sensori di temperatura, misuratori di spostamento a filo, celle di carico, trasduttori di livello, di pressione, ecc.

Sistema di acquisizione versatile ed autonomo, ideale per prove dinamiche e statiche e monitoraggi strutturali di breve/medio periodo di ponti, viadotti, gallerie, dighe e edifici.

PUNTI DI FORZA

- Versatile (prove statiche e dinamiche, max. 1kHz di campionamento);
- Semplicità di utilizzo, comoda da trasportare;
- Web server integrato (datalogger gestibile mediante browser da smartphone/tablet/PC);
- Multi-connettività: Ethernet / WiFi / 4G integrati;
- Sincronizzazione mediante NTP, GPS integrato o mediante sensore GPS esterno (PPS);
- Espandibilità/Modularità: Multi-canale e/o Multi-centralina (monitoraggio puntuale e/o distribuito);
- Diagnostica Integrata (livello batteria, alimentazione, temperatura e umidità);
- Invio automatico dei dati acquisiti su server FTP/FTPS;
- Allarmi remoti (SMS/eMail) e locali (sirene, semafori, ecc.);
- Basso consumo (tipico 250 mA, max. 350 mA, nella configurazione con 8 CH analogici);

DESCRIZIONE

Questa strumentazione, programmabile e di ampia versatilità, con funzionamento a batteria (12 Vdc), è indicata tipicamente per prove dinamiche e statiche e nel monitoraggio strutturale / geotecnico / ambientale, con particolare riferimento alla misura dello stato evolutivo di crepe, cedimenti, spostamenti differenziali, inclinazioni, pressioni, variazioni termiche o per la misura di vibrazioni e accelerazioni.

Si tratta di un apparato di raccolta dati, in versione base ad 8 canali, ideato, progettato e realizzato con l'obiettivo di fornire uno strumento affidabile ed economico, con alimentazione autonoma, dal semplice utilizzo, ideale sia per monitoraggi di tipo statici che dinamici grazie alla possibilità di configurazione di uno o più strategie di acquisizione statiche/dinamiche diversificate (con frequenza max. pari a 1 KHz su tutti i canali in simultaneo).

Tuttavia, la grande versatilità di questo prodotto rende possibile il collegamento di più unità tra loro fino a costituire una rete cablata multipla (fino a 254 unità) di datalogger dDAS con la possibilità di espansione della singola unità attraverso i moduli ADC (4 moduli ADC fino ad un max. 32 canali). La gestione del sistema può avvenire localmente o anche in remoto mediante la porta Ethernet/WiFi (integrate sulla scheda).

La centralina dispone di una memoria FLASH interna da 256 MB e una SD per lo storage a 32 GB e di un supporto per dongle USB esterno di backup.

L'autonomia del sistema con batteria a litio standard 12 V - 20 Ah è di circa 24 ore in condizioni climatiche non onerose, l'alimentazione può essere fornita anche esternamente mediante cariche da rete elettrica 230 Vac 50 Hz/12 Vdc.

Il web server integrato consente la gestione del datalogger mediante un browser (Chrome/Firefox/Edge) da un qualunque dispositivo (smartphone/tablet/PC) senza l'utilizzo di alcun software da dover installare.

Su ogni singolo canale è possibile configurare soglie di pre-allarme ed allarme e la relativa azione di invio SMS/e-Mail a diversi utenti, con messaggi di testo editabili.

La diagnostica locale permette il monitoraggio della temperatura interna e dell'umidità relativa grazie ad un sensore integrato, il controllo dello stato di sistema e della memoria disponibile, la tensione di batteria, più ulteriori due canali con ingresso in tensione.

I dati acquisiti dal datalogger vengono archiviati sulla sua memoria nel formato CSV (ASCII/testo) e possono essere inviati con cadenza prestabilita su un server FTP/FTPS in modalità del tutto autonoma e mediante le connessioni di rete disponibili (wired/wireless).

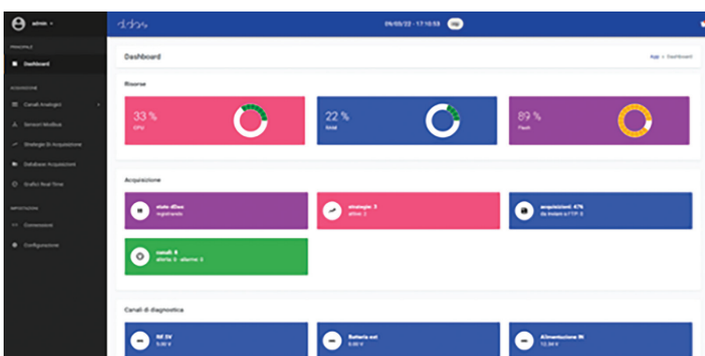


Fig. 2 – Dashboard del datalogger dDAS.



Fig. 3 - Vista pannello frontale

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### CPU

- Microprocessore 32 bit CPU ARM Cortex-A5 @ 536MHz;
- DDR2 RAM 512 MB @ 32-bit;
- NAND FLASH 256 MB;

### MEMORIA

- Memoria dati interna NAND FLASH 256 MB;
- Memoria dati esterna su supporto SD 32 GB;
- Memoria dati esterna di backup su supporto dongle USB 32 GB;

### INTERFACCE DI COMUNICAZIONE

- Ethernet 10/100 Mbit I/F (RJ45);
- WiFi conforme allo standard IEEE 802.11 b/g/n (WPA2 / WPA2 Personal) con funzionalità di access point / client per la configurazione di reti di datalogger wireless (antenna interna integrata oppure antenna esterna opzionale);
- Modem 4G (LTE cat.4 max. 150 Mbps in DL e 50 Mbps in UL / 3G HSPA+ 42 Mbps in DL e 5.76Mbps in UL);
- USB Virtual COM RS232 Full Duplex (9600 a 115200 bps);

### MODULI INTEGRATI

GNSS integrato GPS/GLONASS/BeiDou Compass (con antenna interna);

### CARATTERISTICHE ADC

- Convertitore: ADC a 24 bit Sigma-Delta per ogni modulo da 8 canali e filtro antialiasing digitale integrato;
- Calibrazione: integrata;
- Campionamento: max 1 kHz simultaneo per ogni canale di ingresso analogico;
- Non linearità differenziale: 0,1 LSB (least significant bit);
- Non linearità integrale: 0,001 %FS;
- Larghezza di banda: DC - 210 Hz;
- SNR: 117 dB a 1 kHz;
- CMRR: 109 dB;
- Crosstalk: -130 dB;

### CANALI ANALOGICI DI INGRESSO

- 8 Canali di ingresso analogici espandibili fino a 32 canali;
- Ogni ingresso analogico è settabile in tensione o in corrente:
- In tensione: 0 ÷ + 10 V (single ended) oppure ± 10 V (differenziali);
- In corrente: 4 - 20 mA;

### ALIMENTAZIONE SENSORI

- Modulo di alimentazione con protezione da sovratensione e sovracorrenti on board, con selezione alimentazione dei sensori:
- Voltage Reference 5 Vdc (tensione di riferimento costante con corrente di assorbimento max. 50 mA);
- Volt switching 15 Vdc (con corrente di assorbimento max. 500 mA);

### CANALI DIGITALI

- Uscite digitali: N°2 Relè MOSFET a commutazione analogica (programmabili N.A. / N.C.) per attuazione allarmi esterni (uscita opto-isolata max. 2,5 kVac per 1 minuto);
- Ingressi digitali: N°8 digital input 3,6 ÷ 24 Vdc (per pluviometro e/o trigger esterni);

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

- Web server integrato (datalogger gestibile mediante browser da smartphone/tablet/PC);
- Espandibilità: Multi-canale e/o Multi-centralina (monitoraggio puntuale e/o distribuito);
- Invio automatico dei dati acquisiti su server FTP/FTPS;
- Invio pre-allarmi/allarmi Sms/e-Mail;

### DIAGNOSTICA

- Stato del sistema (CPU/RAM/Memoria);
- Stato delle strategie di acquisizione (statiche/dinamiche)
- Temperatura e umidità relativa;
- Tensione di batteria (12 Vdc);
- N°2 ingressi in tensione (max. 24 Vdc);

### ALIMENTAZIONE E CONSUMI

- Alimentazione a batteria 12 Vdc (range nominale 9 ÷ 24 Vdc);
- Moduli integrati spenti: 250 mA (alimentazione 12 Vdc);
- Moduli integrati in funzione: 450 mA (alimentazione 12 Vdc);
- Potenza max. 5,5 Watt;



Fig. 4 - Stato del sistema (CPU/RAM/Memoria)

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Contenitore standard valigetta PELI in ABS e polipropilene con grado di protezione IP67 (con valigia chiusa);
- Range temperature: -20 a 80 °C
- Dimensioni: 409 x 330 x 154 mm (L x H x P)
- Peso:
  - 16 CH: ca. 8.5 kg;
  - 24 CH: ca. 9.5 kg;
  - 32 CH: ca. 10.5 kg;
  - Kit batteria e caricabatteria: ca. 1,3 kg

## DOTAZIONE E MANUALI

- Manuale d'uso pdDAS;
- Cavo di collegamento ethernet UTP 5 da 1,5 m;
- Batteria agli ioni di litio 12 V 20 Ah;
- Alimentatore da rete elettrica 230 Vac 50 Hz / 12 Vdc;
- Memoria SD da 32 GB (uso interno);
- Memoria su dongle USB da 32 GB;

## ACCESSORI E KIT

- Antenna esterna per WiFi;
- Antenna GPS;
- Moduli ADC 8 CH (espandibilità max. 32 CH);
- Box di alimentazione da rete elettrica 230 Vac a 50 Hz;

## SOFTWARE OPZIONALI

- Servizio in SaaS (Software as a Service) in cloud "FTP/FTPS", per la visualizzazione dei dati dal web;
- Servizio in SaaS (Software as a Service) in cloud "BtoTP", piattaforma software web SCADA per la gestione di sistemi di monitoraggio;

## APPLICAZIONI

- Prove dinamiche/statiche
- Monitoraggio strutturale;
- Monitoraggio geotecnico;
- Monitoraggio ambientale;



Fig. 5 - IP67

## GARANZIA

12 mesi

## AGGIORNAMENTI

- Scheda aggiornata il: 2024.03
- Specifiche e norme soggette a cambiamento senza preavviso
- Verifica sul sito gli ultimi aggiornamenti delle schede, i progetti e le altre foto del prodotto

Distributore Ufficiale:  
Boviar S.R.L.



Sede Legale e Operativa  
Via G. Donzinetti, 10 - 80026 Casoria (NA)

Sede Operativa  
Via Calabria, 4 - 21012 Cassanovi Magnago (VA)  
Via Puccini, 22 - 80026 Casoria (NA)

info@sunta.it  
ph. +39 081 7583710  
fax +39 0817587857

sunta.it