

DS 400 - Registratore videografico

Per tutte le grandezze rilevanti per aria compressa



www.danetech.it



Equipaggiamento di serie:

- Interfaccia USB
- Display grafico 3,5" con touch screen
- · Alimentatore integrato per l'alimentazione di tutti i sensori

20017 Rho (MI)

- Uscita analogica 4...20 mA di tutti i sensori attivi collegati
- · Uscita impulsiva (per portata totalizzata) per sensori
- 2 relè allarme (contatto in scambio a scelta, max. 230 V, 3 A)

Opzioni software:

- · Web server integrato
- Funzione di calcolo matematico
- · Funzione totalizzatore

Opzioni hardware:

- · Registratore dati integrato
- Interfaccia Ethernet / RS 485
- Ingressi sensori supplementari (digitali o analogiche) a scelta

Le uscite sensori 1+2 e 3+4 possono essere scelte liberamente a seconda della sensoristica desiderata (vedere tabella da pagina a 21):

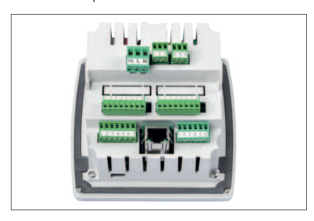
| Digitale | Digitale | Digitale | Digitale | Digitale | Analogico | Analogico | Analogico | Analogico |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------------------------|---------------------------|---|
| m³/h, m³ | °Ctd | A, kWh | | | bar | А | °C | °C |
| | | 348.01 - 151.56 - 153.640 - 685.45 - | MODBUS | | | Q | | 420 mA 020 mA 010 V Impulsi Pt 100 Pt 1000 |
| Misuratore di portata | Sensore punto di rugiada | Contatore di corrente | Sensori di terze parti con RS 485 | Sensore o | | Pinza amperome- trica | Sensori di temperatura | Uscita analogica sensori di terze parti |

Registratore videografico





Installazione a pannello



Vista parte posteriore

| DESCRIZIONE | | | NR. ORDINE | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|--------------|--|--|--|--|
| | Ingresso sensori 1+2 | Ingresso sensori 3+4 | | | | | |
| | Digitale (Z500 4003) | | 0500 4000 D | | | | |
| DS 400 Registratore videografico con display | Digitale (Z500 4003) | Digitale (Z500 4003) | 0500 4000 DD | | | | |
| grafico e touchscreen | Digitale (Z500 4003) | Analogico (Z500 4001) | 0500 4000 DA | | | | |
| | Analogico (Z500 4001) | | 0500 4000 A | | | | |
| | Analogico (Z500 4001) | Analogico (Z500 4001) | 0500 4000 AA | | | | |
| Opzioni | | | | | | | |
| Opzione: registratore dati | Z500 4002 | | | | | | |
| Opzione: interfaccia Ether | Z500 4004 | | | | | | |
| Opzione: web server integ | Z500 4005 | | | | | | |
| Opzione: "Funzione calcol virtuali) addizione, sottrazi | Z500 4007 | | | | | | |
| Opzione: "Funzione totaliz | Z500 4006 | | | | | | |
| Gateway Profibus esterno | Z500 3008 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Altri accessori: | | | ı | | | | |
| CS Basic – analisi dati gra USB o Ethernet, licenza p | 0554 8040 | | | | | | |
| CS Network – monitoragg valori di misura di sensori/ | 0554 8041 | | | | | | |
| CS Network – monitoragg valori di misura di sensori/ | 0554 8042 | | | | | | |
| CS Network – monitoragg valori di misura di sensori/ | 0554 8043 | | | | | | |
| CS Network – monitoragg (Max. 200 valori misurati d | 0554 8044 | | | | | | |

DATI TECNICI DS 400

Dimensioni: 118 x 115 x 98 mm

IP 54 (esecuzione da

parete)

92 x 92 x 75 mm

(installazione a pannello)

Ingressi: 2 ingressi digitali FA 5xx

e VA 5xx

Interfaccia: Interfaccia USB

Alimentazione: 100...240 V CA, 50-60

Hz

Precisione: Vedi specifiche sensore

Uscite allarme: 2 relè, (senza pot.)

Opzioni:

Registratore dati: 100 milioni di dati start/

stop e orario. Tempo di campionamento pro-

grammabile

2 ingressi sensori supplementari:

Per la connessione di sensori di pressione, sensori di temperatura, pinze amperometriche, sensori di terze parti con 4...20 mA, da 0 a 10 V, Pt 100, Pt 1000

SEGNALE DI INGRESSO

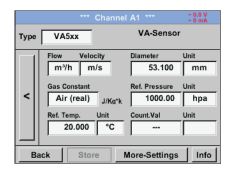
| Segnale in corrente Alimentazione interna o esterna Campo di misura Risoluzione | (020 mA / 420 mA) 020 mA 0.0001 mA |
|---|---|
| Precisione Resistenza d'in- gresso | \pm 0,03 mA ± 0,05% 50 Ω |
| Segnale in tensione: Campo di misura Risoluzione Precisione Resistenza d'ingresso | (01 V) 01 V 0.05 mV $\pm 0.2 \text{ mV} \pm 0.05\%$ $100 \text{ k}\Omega$ |
| Segnale in tensione Campo di misura Risoluzione Precisione Resistenza d'ingresso | (010 V / 30 V) 010 V 0.5 mV $\pm 2 \text{ mV} \pm 0.05\%$ $1 \text{ M}\Omega$ |
| RTD Pt 100 Campo di misura Risoluzione Precisione | -200850° C 0,1° C ± 0,2° C (-100400° C) ± 0,3°C (campo residuo) |
| RTD Pt 1000 Campo di misura Risoluzione Precisione | -200850° C 0,1° C ± 0,2° (-100400° C) |
| Impulsi Campo di misura | Lunghezza min. impulsi 500 µs, frequenza 01 |

max. 30 V CC



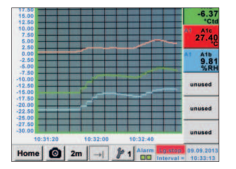
DS 500 / DS 400

Facile utilizzo grazie al touch screen:



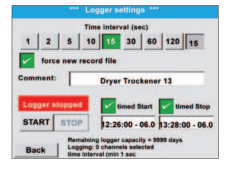
Configurare i misuratori di portata

Nel menù del DS 500 / DS 400 è possibile impostare il misuratore di portata VA 5xx con il rispettivo diametro interno del tubo. È anche possibile impostare l'unità, il tipo di gas e le condizioni di riferimento. Il conteggio potrà essere "azzerato" in caso di necessità.



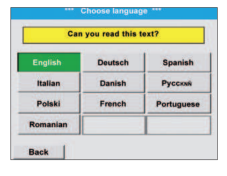
Vista grafica

Nella vista grafica i valori di misura vengono visualizzati sotto forma di curva. Con un movimento delle dita è possibile spostarsi sull'asse temporale (senza registrazione dati max. 24h, con registrazione dati fino all'inizio della misura).



Registratore dati

Con l'opzione "registratore dati integrato" i valori di misura vengono salvati nel DS 500 / DS 400. L'intervallo temporale può essere stabilito liberamente. Esiste anche la possibilità di stabilire l'inizio e la fine della registrazione dati. Lettura dei dati di misura tramite interfaccia USB o l'interfaccia opzionale Ethernet.



Selezionare la lingua

Ogni DS 500 / DS 400 ha a disposizione molte lingue. Premendo il pulsante di selezione sarà possibile selezionare la lingua desiderata.

Dryer/Trockner A1a Dryer/Trock 18.64 m/s Dryer/Trockner 369728 m³

Tutti i valori di misura rilevanti a colpo d'occhio

II DS 500 / DS 400 visualizza, oltre alla portata in m³/h, anche altri parametri come il consumo totalizzato in m3 e la velocità in m/s.

Registratore videografico



Web server

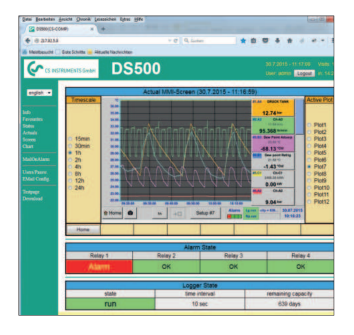
Per il registratore videografico DS 500 e DS 400 è da subito disponibile un nuovo web server con funzionalità ulteriormente ampliate. Gli utenti potranno accedere da subito a tutti i dati di misura a livello mondiale (dati di misura attuali e storico dei dati di misura) e visualizzarli su smartphone, tablet o computer.

Il nuovo web server può essere ordinato anche per le versioni portatili di DS 500/400. Per poter utilizzare le funzionalità del web server, il DS 500/400 dovrà essere dotato di un proprio indirizzo IP nelle rete dell'azienda.

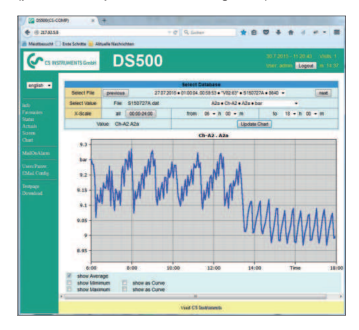
Il web server mette a disposizione una pagina web in DS 500/400 sulla quale vengono rappresentati i valori di misura. Visualizzabili su smartphone/tablet/computer tramite il browser appositamente installato. Vantaggio: non sarà necessario installare un software aggiuntivo su smartphone/tablet/PC.



Vista dei valori di misura attuali (in grafico o tabella)



Vista dei valori di misura storici come curva singola (periodo di tempo liberamente configurabili)



Assegnazione di diritti di accesso

Gruppi diversi con utenti/password differenti possono avere diversi diritti di accesso (Levels).

Avvio della registrazione dei dati

In caso di arresto logger, l'operatore o l'amministratore possono avviare a distanza la registrazione dei dati tramite web server.

PS: tutti i DS 500/DS 400 già in funzione possono essere dotati del nuovo web server.