



testo 184 · USB data logger di trasporto

Istruzioni per l'uso



1 **Indice**

1	Indice	3
2	Sicurezza e ambiente	4
	2.1. In questo manuale	4
	2.2. Controllo della sicurezza	4
	2.3. Proteggere l'ambiente.....	4
3	Descrizione delle prestazioni	5
	3.1. Utilizzo.....	5
	3.2. Dati tecnici.....	5
4	Descrizione del prodotto.....	13
	4.1. LED di stato.....	13
	4.2. Display (LCD)	14
	4.3. Funzioni dei tasti.....	15
	4.4. Informazioni e termini importanti.....	16
5	Utilizzare il prodotto	19
	5.1. Configurazione del data logger.....	19
	5.2. Come misurare	21
	5.3. Lettura dei dati.....	22
6	Manutenzione del prodotto.....	24
	6.1. Sostituzione delle batterie	24
	6.2. Pulizia dello strumento	25
7	Consigli e risoluzione dei problemi	26

2 Sicurezza e ambiente

2.1. In questo manuale

Uso

- > Il presente manuale di istruzioni è un'importante parte integrante del prodotto.
- > Leggere attentamente il presente manuale per acquisire familiarità con lo strumento prima della sua messa in funzione. Leggere in particolare le avvertenze di sicurezza e quelle per prevenire lesioni e danni al prodotto.
- > Conservare il manuale a portata di mano per consultarlo in caso di necessità.
- > Accertarsi che il manuale di istruzioni venga letto dei futuri utenti del prodotto.

2.2. Controllo della sicurezza

- > Utilizzare il prodotto solo in maniera corretta e conforme e nell'ambito dei parametri indicati nelle specifiche tecniche. Non esercitare forza sul prodotto.
- > Non utilizzare il prodotto se il corpo è danneggiato.
- > Eseguire i lavori di manutenzione e riparazione su questo strumento solo come descritto nella documentazione. Attenersi alle procedure prescritte. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali Testo.

2.3. Proteggere l'ambiente

- > Smaltire le batterie difettose o esauste in conformità con le disposizioni di legge vigenti.
- > Al termine della vita operativa dello strumento, smaltirlo nella raccolta differenziata per dispositivi elettrici/elettronici (secondo le norme vigenti) oppure restituirlo a Testo per lo smaltimento.



WEEE Reg. Nr. DE 75334352

3 Descrizione delle prestazioni

3.1. Utilizzo

I testo 184 USB data logger di trasporto servono per memorizzare e leggere misure singole e serie di misure. Essi sono stati appositamente sviluppati per monitorare il trasporto di prodotti soggetti al regime di temperatura controllata (catena del freddo).

I valori di temperatura e umidità rilevati vengono memorizzati lungo tutta la durata del programma di misura.

Anche i valori di accelerazione vengono monitorati e salvati in caso di superamento della soglia impostata.

La programmazione del data logger e l'output del rapporto di misura avvengono con l'aiuto di file PDF che non richiedono l'installazione di alcun software.

Le varianti T1 e T2 sono data logger monouso con tempo d'impiego limitato nel tempo.



La configurazione e la lettura del testo 184 G1 USB data logger di trasporto non sono possibili con il software testo Saveris CFR e con i suoi add-on di trasporto.

3.2. Dati tecnici

testo 184 T1

Proprietà	Valori
Display	No
Tipo di sonda	Sensore di temperatura NTC interno
Canali di misura	1 interni
Unità [di misura]	Temperatura [°C, °F]
Campo di misura	-35 ... 70 °C
Precisione	±0,5 K
Risoluzione	0,1 °C
Temperatura di lavoro	-35 ... 70 °C

Proprietà	Valori
Temperatura di stoccaggio	-35 ... 70 °C
Tipo batteria	Interna, non sostituibile
Tempo d'impiego (data logger monouso)	90 giorni dal primo avvio del programma (ciclo di misura 5 minuti, -35 °C)
Classe di protezione	IP65
Intervallo di misura	1 minuto ... 24 ore
Memoria	16000 valori misurati
Dimensioni	35 x 9 x 75 mm
Peso	25 g
Direttive, norme, certificati	2014/30/UE, EN 12830, certificazione HACCP, certificato di taratura temperatura conforme ISO 17025

testo 184 T2

Proprietà	Valori
Display	Sì
Tipo di sonda	Sensore di temperatura NTC interno
Canali di misura	1 interni
Unità [di misura]	Temperatura [°C, °F]
Campo di misura	-35 ... 70 °C
Precisione	±0,5 K
Risoluzione	0,1 °C
Temperatura di lavoro	-35 ... 70 °C
Temperatura di stoccaggio	-35 ... 70 °C
Tipo batteria	Interna, non sostituibile

Proprietà	Valori
Tempo d'impiego (data logger monouso)	150 giorni dal primo avvio del programma (ciclo di misura 5 minuti, -35 °C)
Classe di protezione	IP65
Intervallo di misura	1 minuto ... 24 ore
Memoria	40000 valori misurati
Dimensioni	40 x 12,5 x 96,5 mm
Peso	45 g
Direttive, norme, certificati	2014/30/UE, EN 12830, certificazione HACCP, certificato di taratura temperatura conforme ISO 17025

testo 184 T3

Proprietà	Valori
Display	Sì
Tipo di sonda	Sensore di temperatura NTC interno
Canali di misura	1 interni
Unità [di misura]	Temperatura [°C, °F]
Campo di misura	-35 ... 70 °C
Precisione	±0,5 K
Risoluzione	0,1 °C
Temperatura di lavoro	-35 ... 70 °C
Temperatura di stoccaggio	-35 ... 70 °C
Tipo batteria	CR2450, sostituibile
Durata batterie (data logger multiuso)	500 giorni (ciclo di misura 15 minuti, 25 °C)

Proprietà	Valori
Classe di protezione	IP65
Intervallo di misura	1 minuto ... 24 ore
Memoria	40000 valori misurati
Dimensioni	40 x 12,5 x 96,5 mm
Peso	45 g
Direttive, norme, certificati	2014/30/UE, EN 12830, certificazione HACCP, certificato di taratura temperatura conforme ISO 17025

testo 184 T4

Proprietà	Valori
Display	No
Tipo di sonda	sensore di temperatura PT1000 interno
Canali di misura	1 interni
Unità [di misura]	Temperatura [°C, °F]
Campo di misura	-80 ... 70 °C
Precisione	±0,8 K (-80 ... -35,1 °C), ±0,5 K (-35,0 ... 70 °C)
Risoluzione	0,1 °C
Temperatura di lavoro	-80 ... 70 °C
Temperatura di stoccaggio	-80 ... 70 °C
Tipo batteria	TLH-2450, sostituibile
Durata batterie (data logger multiuso)	100 giorni (ciclo di misura 15 minuti, -80 °C)
Classe di protezione	IP65

Proprietà	Valori
Intervallo di misura	1 minuto ... 24 ore
Memoria	40000 valori misurati
Dimensioni	40 x 12,5 x 96,5 mm
Peso	45 g
Direttive, norme, certificati	2014/30/UE, EN 12830, certificazione HACCP, certificato di taratura temperatura conforme ISO 17025

testo 184 H1

Proprietà	Valori
Display	Si
Tipo di sonda	Sensore interno di umidità / temperatura digitale
Canali di misura	2 interni
Unità [di misura]	temperatura [°C, °F], umidità relativa [%]
Campo di misura	-20 ... 70 °C 0 ... 100 % (non per atmosfera condensante) ¹
Precisione	±0,5 K (0,0 ... 70 °C), ±0,8 K (-20 ... -0,1 °C) ±1,8 % UR, +3 % del valore misurato (a 25 °C, 5 % ... 80 % UR) ¹ ±0,03 % UR (a 0 ... 60 °C) ±1 %UR isteresi ±1 %UR/deriva annuale
Risoluzione	0,1 °C 0,1 %UR
Temperatura di lavoro	-20 ... 70 °C

¹ La massima precisione del sensore si ha tra 5 °C e 60 °C, così come tra il 20 % e l'80 %UR. Se lo strumento viene esposto per tempi più lunghi a un tasso di umidità maggiore, la precisione di misura diminuisce. Il sensore igrometrico si rigenera entro 48 ore conservandolo a 50 %UR ±10 %UR e 20 °C ±5 °C.

Proprietà	Valori
Condizioni di conservazione	-55 ... 70 °C 30...60 %UR
Tipo batteria	CR2450, sostituibile
Durata batterie (data logger multiuso)	500 giorni (ciclo di misura 15 minuti, 25 °C)
Classe di protezione	IP 30
Intervallo di misura	1 minuto ... 24 ore
Memoria	60 000 valori di misura (temperatura e umidità relativa)
Dimensioni	40 x 12,5 x 96,5 mm
Peso	45 g
Direttive, norme, certificati	2014/30/UE, certificazione HACCP

testo 184 G1

Proprietà	Valori
Display	Si
Tipo di sonda	Sensore interno di umidità / temperatura digitale & sensore di accelerazione su 3 assi interno
Canali di misura	5 interni
Unità [di misura]	temperatura [°C, °F], umidità relativa [%], accelerazione [g, m/s ²]
Campo di misura	-20 ... 70 °C 0 ... 100 % (non per atmosfera condensante) ² 0 ... 27 g

² La massima precisione del sensore si ha tra 5 °C e 60 °C, così come tra il 20 % e l'80 %UR. Se lo strumento viene esposto per tempi più lunghi a un tasso di umidità maggiore, la precisione di misura diminuisce. Il sensore igrometrico si rigenera entro 48 ore conservandolo a 50 %UR ±10 %UR e 20 °C ±5 °C.

Proprietà	Valori
Precisione	$\pm 0,5$ K (0,0 ... 70 °C), $\pm 0,8$ K (-20 ... -0,1 °C) $\pm 1,8$ % UR, +3 % del valore misurato (a 25 °C, 5 % ... 80 % UR) ¹ $\pm 0,03$ % UR (a 0 ... 60 °C) ± 1 %UR isteresi ± 1 %UR/deriva annuale
Risoluzione	0,1 °C 0,1 %UR 0,1 g
Temperatura di lavoro	-20 ... 70 °C
Condizioni di conservazione	-55 ... 70 °C 30...60 %UR
Tipo batteria	CR2450, sostituibile
Durata batterie (data logger multiuso)	120 giorni (ciclo di misura 15 minuti, 25 °C)
Classe di protezione	IP 30
Intervallo di misura	1 minuto ... 24 ore (temperatura e umidità relativa) 1 secondo (accelerazione)
Frequenza di scansione	1600 Hz (accelerazione)
Memoria	1 000 valori di misura (accelerazione) 64 000 valori di misura (temperatura e umidità relativa)
Dimensioni	44 x 12 x 97 mm
Peso	45 g
Direttive, norme, certificati	2014/30/UE, certificazione HACCP

ATTENZIONE

Danneggiamento del sensore!

Chiudere il cappuccio di protezione USB quando il data logger è in uso, in modo da evitare infiltrazioni di umidità o di liquidi nell'apparecchio con conseguenti danni.

ATTENZIONE

Danneggiamento del sensore igrometrico!

Dopo un uso fino a 60 ore in ambienti con alto tasso di umidità (superiore all'80%), il data logger deve essere stabilizzato. La stabilizzazione deve avvenire alle seguenti condizioni: temperatura di +25 °C +/- 5 °C e umidità relativa del 50 % +/- 10%.

Conformità UE



The EU Declaration of Conformity can be found on the testo homepage www.testo.com under the product specific downloads.

EU countries:

Belgium (BE), Bulgaria (BG), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Finland (FI), France (FR), Greece (GR), Ireland (IE), Italy (IT), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Sweden (SE), Slovakia (SK), Slovenia (SI), Spain (ES), Czech Republic (CZ), Hungary (HU), United Kingdom (GB), Republic of Cyprus (CY).

EFTA countries:

Iceland, Liechtenstein, Norway, Switzerland

4 Descrizione del prodotto

4.1. LED di stato

Per aumentare la durata della batteria, i LED di stato non rimangono costantemente illuminati, ma lampeggiano una volta ogni 5 secondi.

In modalità sonno profondo, i LED di stato vengono disattivati.

Allarme

Proprietà	Colore del LED
Nessun allarme	Verde
Allarme	Rosso

Battery

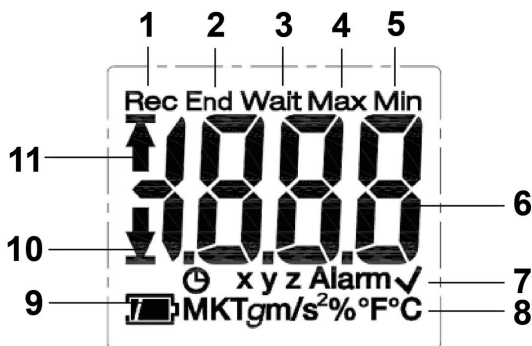
Proprietà	Colore del LED
Autonomia batteria > 10 giorni	Verde
Autonomia batteria < 10 giorni	Rosso

Mode

Proprietà	Colore del LED
Modalità operativa WAIT (in attesa dell'avvio del programma di misura)	Verde e rosso
Modalità operativa Rec (programma di misura in corso)	Verde
Modalità operativa End (programma di misura terminato)	Rosso

4.2. Display (LCD)

Non presente in tutte le varianti del prodotto.



- 1 Programma di misura in corso
- 2 Programma di misura terminato
- 3 In attesa dell'avvio del programma di misura
- 4 Valore di misura massimo salvato
- 5 Valore di misura minimo salvato
- 6 Valore di misura
- 7 Informazioni di stato: ⌚ criterio di avvio data / ora programmato / indicatore orario, assi di misura **xyz** per accelerazione, **allarme** superamento soglia/e impostata/e, ✓ soglia/e impostata/e non superata/e
- 8 Unità
- 9 Autonomia batteria: 🔋 sufficiente, 🔋 quasi scarica, 🔋 bassa, 🔋 (intermittente) scarica
- 10 La soglia inferiore è stata superata
- 11 La soglia superiore è stata superata

i Per motivi tecnici, la velocità di visualizzazione dei display a cristalli liquidi rallenta con temperature al di sotto di 0 °C (circa 2 secondi a -10 °C, circa 6 secondi a -20 °C). Questo rallentamento non ha alcuna influenza sulla precisione di misura.

i Per motivi tecnici, in presenza di basse temperature le prestazioni della batteria diminuiscono. Questo rallentamento non ha alcuna influenza sulla precisione di misura. Consigliamo di utilizzare batterie completamente cariche per evitare un *Reset* dello strumento a basse temperature.

4.3. Funzioni dei tasti

Messa in funzione

Per allungare la durata delle batterie, alla consegna i data logger si trovano in modalità sonno profondo. In questa modalità, i LED di stato e il display sono disattivati.

- > Premere il tasto **START** o il tasto **STOP**.
- Viene attivata la modalità operativa **Wait**.

Tasto START

- ✓ Modalità operativa **Wait** e criterio Avvio con tasto programmato.
- > Premere il tasto **START** per circa 3 secondi per avviare il programma di misura.
- Il programma di misura si avvia: il LED di stato **Mode** diventa verde lampeggiante e sul display compare la scritta **Rec**.
- ✓ Varianti dotate di display:
- > Premere il tasto **START** per passare da una schermata all'altra.

Sequenza misure (max. schermate per ciascuna variante, a seconda della modalità operativa alcuni dati non vengono visualizzati):

Schermata	T2	T3	H1	G1
Valore momentaneo temperatura (°C / °F)	X	X	X	X
Valore medio momentaneo MKT (Mean Kinetic Temperature)	X	X	X	X
Valore momentaneo umidità relativa (%)	-	-	X	X
Valore momentaneo accelerazione, asse X (x , g)	-	-	-	X
Valore momentaneo accelerazione, asse Y (y , g)	-	-	-	X
Valore momentaneo accelerazione, asse Z (z , g)	-	-	-	X
Valore massimo temperatura (Max , °C / °F)	X	X	X	X
Valore minimo temperatura (Min , °C / °F)	X	X	X	X
Valore massimo umidità relativa (Max , %)	-	-	X	X
Valore minimo umidità relativa (Min , %)	-	-	X	X

Schermata	T2	T3	H1	G1
Valore massimo accelerazione, asse X (Max , x , g)	-	-	-	X
Valore massimo accelerazione, asse Y (Max , y , g)	-	-	-	X
Valore massimo accelerazione, asse Z (Max , z , g)	-	-	-	X
Indicatore orario (🕒)	X	X	X	X
Durata batteria in giorni (🔋)	X	X	X	X

Tasto STOP

- ✓ Modalità operativa **Rec** e criterio Arresto con tasto programmato.
- > Premere il tasto **STOP** per circa 3 secondi per arrestare il programma di misura.
- Il programma di misura si arresta: il LED di stato **Mode** diventa rosso lampeggiante e sul display compare la scritta **End**.

Tasti START + STOP

Per allungare la durata delle batterie, i data logger possono essere riportati in modalità sonno profondo. In questa modalità, i LED di stato e il display sono disattivati.

- ✓ Modalità operativa **WAIT** o **End**.
- > Premere contemporaneamente il tasto **START** e il tasto **STOP** per circa 3 secondi.
- Viene attivata la modalità sonno profondo.

4.4. Informazioni e termini importanti

- **Data logger monouso** (varianti T1 e T2): il data logger ha un tempo d'impiego limitato nel tempo, che inizia nel momento del primo avvio del programma.
- **Criteri di avvio e di arresto**: i criteri per l'avvio e l'arresto del programma vengono impostati nel file di configurazione. Per l'avvio del programma è necessario selezionare uno dei criteri disponibili. Se viene selezionato il criterio Tasto, è possibile specificare un ritardo (il programma si avvia x minuti dopo la pressione del tasto). Per l'arresto del programma è possibile anche selezionare entrambi i criteri. In questo caso, il primo dei due criteri che si verifica causa l'arresto del programma.

- **Intervallo misura:** l'intervallo di misura indica gli intervalli di tempo con i quali vengono salvati i valori di misura.
- **Indicatore orario** (time mark): Per scopi di documentazione, gli indicatori orari possono essere impostati premendo il pulsante **START** per 3 secondi durante la misura, ad es. quando la responsabilità deve passare a un'altra istituzione. È possibile impostare al massimo 10 indicatori orari. Quando viene impostato un indicatore orario, i valori **Min**, **Max**, **MKT** e allarme vengono azzerati.
- **Accelerazione** (shock): lo strumento misura l'accelerazione (positiva e negativa) lungo 3 assi di misura. Lo strumento salva e visualizza esclusivamente i valori di misura che superano la soglia prestabilita (valore più alto per 1 secondo). Sul display del data logger, i valori di accelerazione lungo i 3 assi di misura vengono visualizzati singolarmente. Sul rapporto PDF viene visualizzato il picco totale (peak) dei 3 assi di misura.
- **Fuso orario rapporto:** definisce il fuso orario su cui si basano tutti i tempi specificati nel rapporto di misura. Possibili cambi di fuso orario durante la misura non vengono presi in considerazione.



Se il data logger si trovava in modalità **rSt** e non è stato nuovamente configurato, una configurazione tramite la copia di un file XML può far sì che l'ora e il fuso orario non siano corretti.

- **Modalità Reset (rSt):** si attiva quando viene interrotta l'alimentazione elettrica, ad es. durante la sostituzione delle batterie. Per riprendere l'esercizio, è necessaria una nuova configurazione del data logger. I dati già rilevati non vengono influenzati.
- **MKT** (Mean Kinetic Temperature): il valore MKT è una temperatura singola calcolata. Il valore MKT può essere considerato una temperatura di stoccaggio isoterma. Essa simula gli effetti non isotermici delle variazioni di temperatura durante lo stoccaggio.

Formula di calcolo:

$$T_{mkt} = \frac{\Delta E / R}{-\ln \frac{e^{-\Delta E / RT_1} + e^{-\Delta E / RT_1} + e^{-\Delta E / RT_n}}{n}}$$

T_{mkt} = Mean Kinetic Temperature (in gradi Kelvin)

ΔE = energia di attivazione (valore di default: 83,144 kJ/mol)

R = costante universale dei gas (0,0083144 kJ/mol)

T_1 = temperatura media in gradi Kelvin durante il primo intervallo di tempo

T_n = temperatura media in gradi Kelvin durante l'n-mo intervallo di tempo

- **Energia di attivazione MKT:** come consigliato nel documento USP <1160>, di default viene utilizzata un'energia di attivazione di 83,144 kJ/mol. Se i risultati degli studi effettuati forniscono dati diversi, l'energia di attivazione può essere corretta in base alle esigenze.
- **Allarme singolo:** l'allarme viene emesso ogni volta che viene superata una soglia predefinita.
- **Allarme cumulativo** (solo per le misure di temperatura e umidità): l'allarme non viene emesso quando viene superata per la prima volta una soglia predefinita, ma solo quando la durata complessiva del superamento della soglia supera il periodo di attesa (Tempo consentito) impostato.
- **Supporto a muro** (in dotazione con la variante G1): per poter misurare l'accelerazione, il data logger deve essere collegato fisso all'oggetto da monitorare.
A tal fine fissare il supporto a muro con l'aiuto di 2 viti o 2 fascette fermacavo e quindi inserire il data logger nel supporto.


5 Utilizzare il prodotto

5.1. Configurazione del data logger

Visualizzazione / Modifica della configurazione

È necessario il software Adobe Reader (versione X o superiore).

Il data logger non deve trovarsi nella modalità operativa **Rec.**

1. Con l'aiuto del cavo USB, collegare il data logger a un PC.
 - I LED di stato si spengono e viene visualizzata la scritta **uSb** (strumenti dotati di display). I driver dello strumento vengono installati automaticamente.
 - Si apre la finestra **Autoplay**.
2. Fare clic su **Apri cartella per visualizzare i file**.
 - Si apre la finestra Esplora file.
3. Aprire il file **testo 184 configuration.pdf**.
4. Modificare la configurazione in base alle proprie esigenze, considerando quanto segue:
 - Il tipo di strumento utilizzato deve essere correttamente impostato.
 - I dati di configurazione già esistenti possono essere importati facendo clic sul pulsante **Importa**. I dati di configurazione da importare devono essere disponibili in formato XML.
 - Se viene utilizzato l'assistente di configurazione, alcune funzioni non possono essere modificate e vengono eseguite automaticamente. Per poter accedere a tutte le funzioni e impostarle manualmente, è necessario attivare la modalità Esperto.
5. Esportare i dati di configurazione modificati sul data logger facendo clic sul pulsante .
 - Si apre la finestra di esportazione dei dati.
6. Selezionare il data logger come destinazione (**Unità TESTO 184**) ed esportare i dati di configurazione facendo clic sul pulsante **Salva**.
 - I dati di configurazione vengono salvati sul data logger sotto forma di file XML.

Il file XML può essere utilizzato come modello per altri data logger (attraverso la funzione di importazione nel PDF di configurazione)


ATTENZIONE

Configurazione difettosa delle impostazioni orarie!

- > Si consiglia di non configurare il data logger copiando/incollando il file XML direttamente nella memoria del data logger, dal momento che così facendo non vengono applicate le impostazioni locali dell'ora e del fuso orario. Per caricare le impostazioni orarie del PC in uso, utilizzare il PDF di configurazione.

7. Chiudere il file.
Eventualmente compare il messaggio **Salvare le modifiche del file "testo 184 configuration.pdf" prima di chiudere?** Rispondere **No** a questa domanda.
8. Scollegare il data logger dal PC.
 - Il data logger passa alla modalità operativa **Wait** e il LED di stato **Mode** diventa verde / rosso lampeggiante.

Configurazione di più data logger con le stesse impostazioni

- > Configurare il protocollo di misura con il PDF di configurazione oppure importare un file XML esistente.
- > Collegare il data logger testo 184 a una porta USB.
- > Cliccare su  per salvare la configurazione sul data logger testo 184 collegato.
- > Lasciare aperto il PDF di configurazione. Collegare il data logger testo 184 successivo. Ripetere l'ultima operazione per esportare la stessa configurazione.

Modifica del logo che compare sui rapporti di misura

Sui rapporti di misura viene stampato anche un logo. che può essere sostituito con un logo personalizzato.

Il logo deve essere disponibile in formato JPEG, il file non deve superare le dimensioni di 5 kB e il nome del file deve essere **Logo.jpg**.

- > Creare un logo che soddisfa i suddetti criteri e copiarlo sul data logger.

Configurazione dei data logger con il software Testo per PC

In alternativa, il data logger può anche essere configurato con l'aiuto del software testo Comfort Software Professional (dalla versione 4.3 ServicePack 2), testo Comfort Software CFR (dalla versione 4.3 ServicePack 2) e testo Saveris CFR Software con

add-on di trasporto. Osservare a tal fine il manuale di istruzioni del relativo software.



Per garantire la conformità del software testo Comfort CFR 21 Parte 11 e del software testo Saveris CFR, dopo aver configurato il data logger testo 184 con il suddetto software non è più possibile una configurazione tramite il file PDF.

5.2. Come misurare


Per avviare la misura

A seconda della configurazione del data logger, il programma di misura si avvia attraverso uno dei seguenti criteri:

- Avvio tramite tasto: mantenere premuto il tasto **START** per > 3 secondi.
- Avvio con tempo: la misura inizia automaticamente allo scadere del tempo impostato.
- Il data logger passa alla modalità operativa **Rec** e il LED di stato **Mode** diventa verde lampeggiante.

Impostazione degli indicatori orari

Mentre è in corso un programma di misura (modalità operativa **Rec**) è possibile impostare sino a 10 indicatori orari. Questi servono ad esempio per documentare il trasferimento della responsabilità.

- > Mantenere premuto il tasto **START** per > 3 secondi.
- Il numero degli indicatori orari impostati viene visualizzato per 3 secondi, il simbolo  illumina permanentemente (strumenti dotati di display) e il LED di stato Mode verde lampeggia tre volte.

Per arrestare la misura

A seconda della configurazione del data logger, il programma di misura si arresta attraverso uno dei seguenti criteri:

- Arresto con tasto: mantenere premuto il tasto **STOP** per > 3 secondi.
- Arresto con tempo: la misura si arresta automaticamente allo scadere del tempo impostato.
- Il data logger passa alla modalità operativa **End** e il LED di stato **Mode** diventa rosso lampeggiante.

5.3. Lettura dei dati

Visualizzazione del rapporto di misura

È necessario il software Adobe Reader (versione 5 o superiore) oppure un software idoneo alla visualizzazione di file PDF/A.

1. Attraverso l'interfaccia USB, collegare il data logger a un PC Windows.
 - I LED di stato si spengono e viene visualizzata la scritta **uSb** (strumenti dotati di display). I driver dello strumento vengono installati automaticamente.
 - Si apre la finestra **Autoplay**.
 2. Fare clic su **Apri cartella per visualizzare i file**.
 - Si apre la finestra Esplora file.
 3. Aprire il file **testo 184 measurement report.pdf**.
 - Viene visualizzato il rapporto di misura.
- > Se necessario, stampare o salvare il rapporto.



I valori visualizzati nel diagramma del rapporto PDF sono limitati a una serie di 324 valori misurati. L'algoritmo interno seleziona autonomamente i valori per il diagramma e li visualizza. È quindi possibile che i valori più importanti non vengano visualizzati nel diagramma. Per serie con oltre 324 valori misurati si consiglia di usare il software testo ComSoft, che consente di leggere e visualizzare tutti i valori della serie.

Analisi dettagliata dei valori di misura

Per un'analisi dettagliata e un'elaborazione dei valori di misura è necessario il software opzionale testo Comfort Software Professional (dalla versione 4.3 ServicePack 2), testo Comfort Software CFR (dalla versione 4.3 ServicePack 2) o testo Saveris CFR Software con add-on di trasporto (accessorio). Osservare a tal fine il manuale di istruzioni del relativo software. I valori di shock del data logger testo 184 G1 non sono disponibili per una lettura separata. I valori di shock vengono solo rappresentati nel grafico.

Accesso ai valori di misura tramite NFC

I data logger sono dotati di un sensore NFC (Near Field Communication). Ciò permette di accedere via radio ai dati dello strumento con l'aiuto di un dispositivo compatibile (ad esempio stampante protocolli o smartphone con funzionalità NFC). Purtroppo non è possibile una lettura dell'interfaccia NFC tramite dispositivi Android o Apple.

- La funzione NFC del data logger può essere attivata / disattivata nel file di configurazione.

- La funzione NFC deve essere attivata sullo smartphone.
- Per la trasmissione dei dati sullo smartphone è necessaria l'app **testo 184 NFC** che può essere scaricata nel Play Store di Google: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.testo.app184>
- Per la trasmissione dei dati su una stampante protocolli Testo compatibile (ad es. stampante mobile per data logger 0572 0576), non è necessario nessun software supplementare.
- Per la trasmissione dei dati, il data logger deve essere sistemato sopra al sensore NFC () del dispositivo ricevente.
- Osservare anche il manuale di istruzioni del dispositivo ricevente.



La funzione NFC è impostata di default su "OFF". Se si desidera utilizzare la funzione NFC, deve essere impostata su "ON" prima dell'applicazione.

6 Manutenzione del prodotto

6.1. Sostituzione delle batterie

Nei modelli T1 e T2 non è possibile sostituire le batterie (data logger monouso).



Quando viene sostituita la batteria, la misura in corso viene arrestata. I valori misurati salvati e i rapporti PDF generati rimangono comunque archiviati in modo permanente.

Se si interrompe l'alimentazione elettrica, le impostazioni orarie del USB data logger di trasporto testo 184 vengono resettate. Per ripristinare l'ora corretta è necessario effettuare una configurazione tramite il file PDF, il Comfort Software o il Saveris 184 Config Tool.

-
1. Leggere i dati salvati.
 2. Appoggiare il data logger a faccia in giù.
 3. Aprire il coperchio del vano batteria sul retro del data logger ruotandolo in senso antiorario. A tal fine utilizzare una moneta.
 4. Estrarre la batteria scarica dal vano batterie.



Dopo la rimozione della vecchia batteria, si prega di attendere 10 secondi o di premere il tasto Start circa 5~10 volte, fino a quando i dati visualizzati sul display LCD scompaiono completamente e nessun LED lampeggia più.

-
5. Inserire la nuova batteria (per il tipo di batteria vedere i dati tecnici) nello strumento in modo che rimanga visibile il polo positivo.



Durante la sostituzione utilizzare esclusivamente batterie nuove e completamente cariche. Se viene utilizzata una batteria usata, il calcolo dell'autonomia non è più corretto. Sostituire la batteria solo quando l'icona della batteria sul display LCD è completamente vuota.

Prima e durante l'uso, controllare se il LED rosso della batteria lampeggia e se l'icona della batteria sul display LCD è "piena".

-
6. Appoggiare il coperchio sul vano batteria e chiuderlo ruotandolo in senso orario. A tal fine utilizzare una moneta.
- Il data logger si trova in modalità di reset, la scritta **rSt** lampeggia (strumenti dotati di display) e i LED di stato sono disattivati.

7. Riconfigurare il data logger, vedere il capitolo Configurazione del data logger.



Per misurare il rendimento delle batteria abbiamo usato esclusivamente batterie di marca EVE e Panasonic. Di conseguenza consigliamo di usare nel nostro prodotto testo 184 le batterie di queste marche.

6.2. Pulizia dello strumento

ATTENZIONE

Danneggiamento del sensore!

- > Prestare attenzione che in fase di pulizia non si verifichino infiltrazioni di liquidi all'interno dello strumento.

- > In presenza di sporcizia sullo strumento, pulirlo con un panno umido.

Non utilizzare detergenti aggressivi o solventi. Sono ammessi detergenti delicati per uso domestico e l'impiego di acqua saponata.

7 Consigli e risoluzione dei problemi

Domande frequenti

Domanda	Possibili cause / Soluzione
Viene visualizzata la scritta E0x (strumenti dotati di display) e tutti i LED di stato diventano rossi lampeggianti	<p>Si è verificato un errore.</p> <ul style="list-style-type: none"> • E01: Configurazione fallita / File PDF corrotto. • E02, E03, E04 o E05: il sensore è difettoso. • E06: è stato impostato il numero massimo di indicatori orari, impossibile impostare un nuovo indicatore orario.
Viene visualizzata la scritta ---- (strumenti dotati di display)	<ul style="list-style-type: none"> • Nessun valore di misura disponibile (dopo aver impostato un indicatore orario) • Valore di misura non valido.
Viene visualizzata la scritta Err (strumenti dotati di display)	Configurazione impossibile, ad es. perché è attiva la modalità Rec .
Impossibile una configurazione tramite il file PDF	Se per la configurazione era stato usato il software Comfort 21 CFR Part 11, la configurazione tramite file PDF è disabilitata.
Le dimensioni del file di configurazione PDF sono di 0 kb o il file è corrotto.	Copiare il file PDF di un altro USB data logger di trasporto testo 184 oppure scaricare il file di configurazione dal sito web Testo: http://www.testo.com/ .
Ora o fuso orario diversi nel report	<ul style="list-style-type: none"> > Dopo la sostituzione delle batterie, il USB data logger di trasporto testo 184 non è stato configurato. Ripetere la configurazione per ripristinare le impostazioni orarie corrette. > Controllare se l'ora e il fuso orario del PC utilizzato per la configurazione sono corretti.

Domanda	Possibili cause / Soluzione
Non è stato creato nessun protocollo di misura	<ul style="list-style-type: none"> > Controllate se il data logger si trova in modalità Acquisizione/Fine. > Collegate nuovamente il data logger al PC. > Controllate se lo spazio di memoria libero sul data logger è sufficiente.
Il file di configurazione PDF non è utilizzabile	<ul style="list-style-type: none"> > Controllate se il data logger si trova in modalità Acquisizione. > Controllate se la modalità del data logger selezionata è quella corretta. > Controllate se il USB data logger di trasportotesto 184 è stato configurato tramite il software Comfort 21 CFR Part 11. In questo caso la configurazione tramite file PDF è disabilitata.
Sul display LCD non viene visualizzato nulla.	Controllate se il display LCD è stato disattivato nella configurazione.
Nessun LED si accende.	Controllate se i LED sono stati disattivati nella configurazione.
Non viene visualizzato nessun indicatore orario.	Controllate se la visualizzazione degli indicatori orari è stata disattivata nella configurazione.
Nessun NFC presente.	Controllate se la funzione NFC è stata disattivata nella configurazione.

Domanda	Possibili cause / Soluzione
Il valore di umidità dell'aria misurato è fuori tolleranza.	<p>a È stato raggiunto il tempo di risposta t99?</p> <p>b Il data logger H1/G1 è stato conservato per più di 60 ore con un'umidità relativa superiore all'80% senza borsa a tenuta d'aria?</p> <p>c Il data logger H1/G1 è stato impiegato per più di 60 ore con un'umidità relativa superiore all'80%?</p> <p>Soluzione per i punti b e c: La massima precisione del sensore si ha tra 5 °C e 60 °C, così come tra il 20 % e l'80 %UR. Se lo strumento viene esposto per tempi più lunghi a un tasso di umidità maggiore, la precisione di misura diminuisce. Il sensore igrometrico si rigenera entro 48 ore conservandolo a 50 %UR ± 10 %UR e 20 °C ± 5 °C.</p>
Il protocollo di misura non può essere aperto o indica 0 KB.	<p>– Collegare il data logger testo 184 al PC.</p> <p>– Aprire Esplora risorse</p> <p>– Con il pulsante destro del mouse fare clic sul data logger e quindi su "Formatta".</p> <p>– Una volta conclusa correttamente la formattazione, scollegare il data logger dal PC e quindi ricollegarlo.</p> <p>– A questo punto il protocollo di misura può essere aperto.</p>
A partire da quando uno shock è critico per un oggetto?	Non è possibile fornire una risposta generica perché dipende dall'oggetto. Forze ≥ 10 g possono eventualmente essere considerate problematiche (danni, crepe, ...).

Domanda	Possibili cause / Soluzione
È possibile configurare il data logger con un altro lettore di PDF (ad es. Foxit Reader)?	No, purtroppo non è possibile. Per motivi di compatibilità è necessario usare Acrobat Reader.

In caso di domande, contattare il rivenditore o il servizio clienti Testo. I dati per contattarci sono disponibili in internet all'indirizzo:
www.testo.com/service-contact



Testo SE & Co. KGaA

Celsiusstraße 2

79822 Titisee-Neustadt

Germany

Telefon: +49 7653 681-0

E-Mail: info@testo.de

Internet: www.testo.com