



DL100P



Manuale d'uso *Data logger*



Versione 1.1

TR0-TR-BADL100P-02-I

Trotec GmbH & Co. KG

Grebbener Str. 7 · D-52525 Heinsberg

Tel. +49 2452 962-400 · Fax +49 2452 962-200

www.trotec.com · E-Mail: info@trotec.com

Sommario

Premessa	A - 01
1. Leggere prima dell'uso	A - 01
2. Dotazione standard	A - 02
3. Cosa è necessario	A - 02
3.1. Installazione del software necessario	A - 02
3.1.1. Installazione del driver controller USB	A - 02
3.1.2. Installazione del software SmartGraph	A - 03
3.2. Sensori ed elettrodi opzionali	A - 03
4. Dotazione	A - 03
5. Funzionamento	A - 04
5.1. Modalità operative	A - 04
5.2. Accensione e spegnimento	A - 04
5.3. Collegamento di sensori esterni	A - 04
5.4. Display dei valori rilevati	A - 04
5.5. Opzioni per la registrazione dei dati (Logging)	A - 04
6. Indicazioni per l'uso e la manutenzione	A - 05
7. Suggerimenti	A - 06
8. Dati tecnici	A - 07

Premessa

Con il **DL 100 P** avete scelto uno strumento di misurazione che offre vaste possibilità di impiego.

Il data logger a quattro canali dispone di due sensori interni per il rilevamento della temperatura e dell'umidità dell'aria, nonché di due ulteriori collegamenti esterni.

Grazie alla possibilità di rilevare e registrare contemporaneamente quattro diverse grandezze, questo data logger può essere impiegato per le più svariate applicazioni dell'industria, dell'artigianato e dell'edilizia.

Per poter sfruttare in modo ottimale tutte le funzioni che offre questo strumento, Vi invitiamo a leggere accuratamente l'intera documentazione ad esso relativa.

Le presenti Istruzioni per l'uso descrivono le funzioni dell'hardware.

Per il software necessario per la configurazione del data logger sono disponibili istruzioni per l'uso separate su CD-ROM, il **manuale del software**.


1. Leggere prima dell'uso

Il presente strumento è stato realizzato in base all'attuale stato della tecnica e risponde ai requisiti delle direttive nazionali ed europee in vigore. La conformità è stata dimostrata, la documentazione e le dichiarazioni in merito sono depositate presso il produttore. Per conservare questo stato e garantire un funzionamento privo di pericoli, è necessario che l'utente si attenga alle presenti istruzioni per l'uso!

- *Prima di iniziare ad utilizzare lo strumento è necessario leggere attentamente le presenti Istruzioni per l'uso, e rispettarle in ogni singola parte.*
- *Non effettuare mai misurazioni su componenti in tensione.*
- *Rispettare gli ambiti di misurazione dei rilevatori di dati (un impiego irregolare può provocare la distruzione dello strumento).*
- *Il rilevamento di risultati validi, le conclusioni e gli eventuali provvedimenti basati su di esse rientrano esclusivamente nella sfera di responsabilità dell'utente! Sono escluse la responsabilità e la garanzia per la correttezza dei risultati messi a disposizione. In nessun caso verrà assunta una responsabilità per danni derivanti dall'uso dei risultati ottenuti.*



Utilizzo regolare:

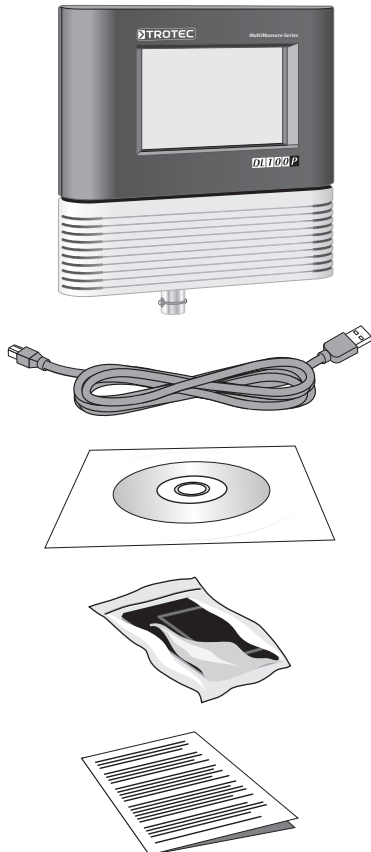
- *Lo strumento deve essere utilizzato esclusivamente nell'ambito delle caratteristiche tecniche indicate.*
- *Lo strumento può essere utilizzato esclusivamente alle condizioni e per gli scopi per i quali è stato costruito.*
- *In caso di modifica o trasformazione non è più garantita la sicurezza del funzionamento.*
-  *E' vietato gettare gli strumenti elettronici nei rifiuti domestici; è invece necessario provvedere ad un regolare smaltimento in base alle normative dell'Unione Europea – in conformità alla Direttiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003 sugli apparecchi elettrici ed elettronici usati. Una volta terminato l'utilizzo, provvedere allo smaltimento dello strumento in conformità alle disposizioni di legge in materia.*

La presente pubblicazione sostituisce tutte le precedenti. Senza il nostro preventivo consenso scritto nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta in alcuna forma oppure elaborata, riprodotta o diffusa con sistemi elettronici. Con riserva di modifiche tecniche. Tutti i diritti riservati. I nomi commerciali vengono utilizzati senza garanzia della libera utilizzabilità e sostanzialmente in conformità alla grafia del costruttore. I nomi commerciali utilizzati sono registrati e devono essere considerati come tali. Viene fatta riserva di modifiche costruttive nell'interesse del costante miglioramento del prodotto e altresì di modifiche di forma / colori. La dotazione può variare dalle illustrazioni prodotto. Il presente documento è stato redatto con la dovuta cura. Non si assume alcuna responsabilità per errori od omissioni.

2. Dotazione standard

Il data logger è dotato delle seguenti componenti:

- data logger
- cavo USB, lunghezza 1 m
- CD-ROM con software e Istruzioni per l'uso
- kit di fissaggio per l'installazione a parete
- certificato del produttore



3. Cosa è necessario

Per la configurazione del data logger e per la classificazione dei valori rilevati è necessario un PC con i seguenti requisiti minimi:

- microprocessore compatibile con Pentium 450 MHz o superiore
- unità CD-ROM
- collegamento USB
- sistema operativo Windows 98/2000/ME/XP
- memoria di lavoro minima 128 MB
- software Adobe Acrobat Reader
- memoria disco rigido libera di ca. 5 MB per l'installazione del software
- ca. 10 bytes ulteriori di memoria su disco rigido per ciascun valore da selezionare

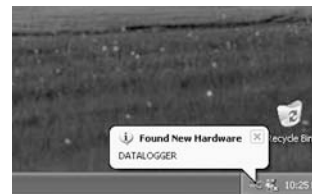
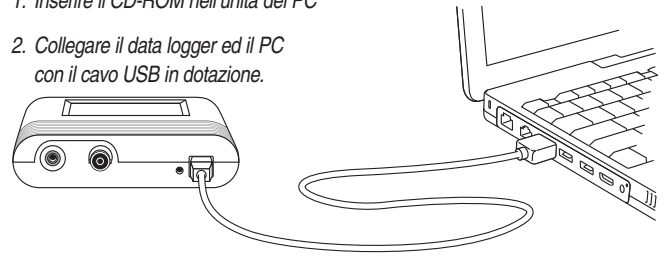
3.1. Installazione del software necessario

Per collegare il data logger al PC e configurare quest'ultimo tramite il software, è necessario anzitutto svolgere due operazioni:

- installazione del driver controller USB
- installazione del software SmartGraph

3.1.1. Installazione del driver controller USB

1. Inserire il CD-ROM nell'unità del PC
2. Collegare il data logger ed il PC con il cavo USB in dotazione.



Dopo aver creato il collegamento sul PC apparirà il messaggio che è stato trovato un nuovo hardware.



3. Assistente hardware

L'assistente viene avviato automaticamente. Selezionare "Installa software automaticamente" e confermare con "Avanti".



Viene ricercato il driver.



Un messaggio segnala che il software installato non ha superato il Windows-Logo-Test.

IMPORTANTE!

Ignorare questo messaggio e selezionare "Proseguì installazione".



Viene installato il driver USB.



Selezionare "Fine".

E' ora disponibile il primo driver controller USB necessario.

Attenzione: E' stato installato esclusivamente il primo driver controller USB necessario!



IMPORTANTE: Per l'installazione del secondo driver Controller USB è necessario ripetere l'intera procedura ancora una volta, finché non è disponibile anche il secondo driver Controller USB necessario! In caso contrario il software Smartgraph non riconoscerà il data logger!

3.1.2. Installazione del software SmartGraph

1. Inserire il CD-ROM nell'unità del PC

2. Installare il software sul PC.

Seguire le istruzioni dell'assistente per l'installazione.



3. Una volta installato, avviare il software.



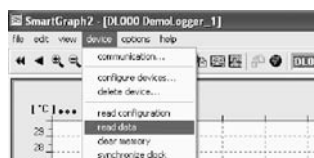
4. Selezionare l'opzione "Comunicazione" dal menù "Strumento di misurazione".

5. Selezionare l'interfaccia per il data logger e confermare la selezione.



6. Collegare il data logger ed il PC con il cavo USB in dotazione. Accertarsi che sia stata dapprima eseguita l' "Installazione del driver USB".

7. Il data logger può essere aperto tramite il software. Selezionare l'opzione corrispondente dal menù "Strumento di misurazione".



Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del software consultare le Istruzioni per l'uso del software, che si trovano anche sul CD-ROM.

Funzioni della versione professionale

Nel manuale del software si trovano le informazioni per l'eventuale aggiornamento del software sulla versione professionale. **Nella dotazione standard del data logger è già compresa questa versione professionale!**

Qualora si desideri utilizzare la versione professionale completa, per l'installazione procedere come segue:

1. Nel menù "Opzioni" selezionare "Upgrade", quindi "Disinserisci".



2. Indicare il seguente KeyCode: **0123456789AB**



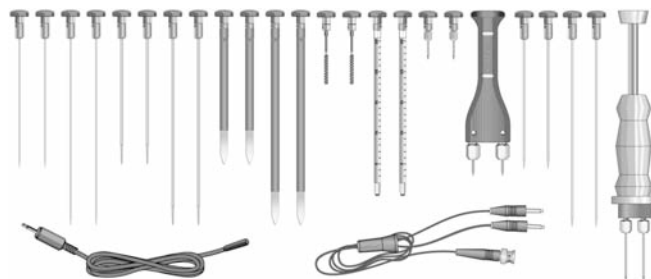
Dopo aver inserito il KeyCode tutte le funzioni della versione professionale sono disinserite.

3.2. Sensori ed elettrodi opzionali

Per il rilevamento dei valori tramite i due canali di misurazione esterni sono necessari ulteriori elettrodi e sensori.

Poiché per ciascun caso di applicazione esistono molteplici possibilità di combinazioni, essi non sono contenuti nella dotazione standard.

Sarà sufficiente integrare il proprio data logger in base alle caratteristiche individuali dell'ambiente di impiego con gli elettrodi ed i sensori presenti compatibili o acquistandoli.



4. Dotazione

Il data logger presenta una dotazione con le seguenti caratteristiche:



Display per la visualizzazione di valori, modalità operativa, data e ora

- Presse jack 3,5 mm per il collegamento di sensori esterni (collegamento esterno 1, canale di misurazione 3)
- Connettore a spina BNC per il collegamento di elettrodi esterni (collegamento esterno 2, canale di misurazione 4)
- Tasto modalità operativa nascosto
- Interfaccia PC USB tipo B

• Quattro canali di misurazione per il rilevamento di grandezze diverse:

Canale di misurazione 1:

senso interno per il rilevamento della temperatura dell'aria

Canale di misurazione 2:

senso interno per il rilevamento dell'umidità dell'aria, capacitivo

Canale di misurazione 3 (collegamento esterno 1):

Rilevamento della temperatura dell'aria, della superficie dei materiali, dei liquidi e dei materiali sfusi con il collegamento di un sensore esterno

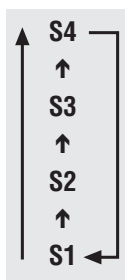
Canale di misurazione 4 (collegamento esterno 2):

Misurazione dell'umidità del legno, delle costruzioni o di altri materiali secondo il metodo della resistenza collegando un elettrodo esterno

- Una memoria di 60.000 valori singoli per ciascun canale di misurazione
- Funzione allarme separata per ciascun canale di misurazione

5. Funzionamento

5.1. Modalità operative



Per il data logger è possibile selezionare quattro diverse modalità operative. La modalità operativa selezionata (selezione) viene visualizzata sul display in basso a sinistra con S1, S2, S3 o S4. Il passaggio da una modalità all'altra avviene tramite gli appositi tasti.

Per la selezione della modalità desiderata premere il tasto con l'ausilio di un oggetto idoneo non appuntito, per esempio una penna a sfera, finché non viene visualizzata la modalità desiderata (S1, S2, S3, S4) nella parte in basso a sinistra del display.

Le quattro modalità operative:

Modalità 1 (S1)

Il data logger è spento. Nella riga in alto appare OFF.

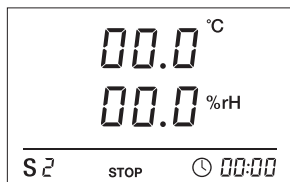


Modalità 2 (S2)

Il data logger è acceso, rileva i valori dei singoli canali e li visualizza sul display, come descritto nel **Capitolo 5.4.**

In questo caso la modalità logging non è attiva, i valori visualizzati non vengono

registrati in memoria. Il display per la memoria dei valori rilevati indica quindi STOP (nessuna registrazione).

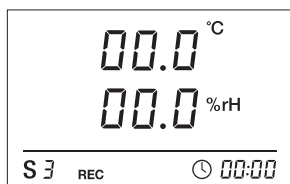


Modalità 3 (S3)

Il data logger è acceso, rileva i valori dei singoli canali e li visualizza sul display, come descritto nel **Capitolo 5.4.**

In questo caso la modalità di registrazione è attiva, i valori visualizzati vengono

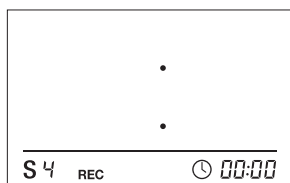
registrati in memoria. Il display per la memoria dei valori rilevati indica quindi REC (registrazione dei valori).



Modalità 4 (S4)

Il data logger è acceso, rileva i dati dei singoli canali di misurazione, ma non li mostra sul display. In questo caso la modalità di registrazione è attiva, i valori vengono registrati in memoria. Il display

per la memoria dei valori rilevati indica quindi REC (registrazione dei valori).



5.2. Accensione e spegnimento

L'accensione e lo spegnimento del data logger avviene tramite il tasto delle modalità (vedi **Capitolo 5.1.**). All'atto della fornitura l'apparecchio si trova nella modalità S1 (spento).

Accensione

Premere il tasto delle modalità del data logger spento con l'ausilio di un apposito oggetto non appuntito, ad esempio una penna a sfera, finché non viene visualizzata la modalità desiderata (S2, S3, S4). Lo strumento è ora in funzione.

Spegnimento

Premere il tasto delle modalità del data logger acceso con l'ausilio di un apposito oggetto non appuntito, ad esempio una penna a sfera, finché sul display non viene visualizzata la modalità S1 e OFF. Lo strumento è ora spento.

5.3. Collegamento di sensori esterni:

Collegamento esterno 1 (canale di misurazione 3)

Alla presa jack 3,5 mm del data logger è possibile collegare sensori esterni idonei.

La spina del sensore va semplicemente inserita nella presa jack 3,5 mm del data logger e in caso di mancato utilizzo di nuovo rimossa dal data logger.

Non sono necessarie ulteriori operazioni.

Se è stato collegato un sensore esterno, i dati rilevati vengono automaticamente registrati per questo canale di misurazione, o in conformità alla configurazione impostata nel software in aggiunta per questo canale di misurazione.

Per ulteriori informazioni in merito ai sensori idonei per questo collegamento consultare le caratteristiche tecniche.

Collegamento esterno 2 (canale di misurazione 4)

Al connettore a spina BNC del data logger è possibile collegare vari elettrodi per il rilevamento dell'umidità secondo il metodo della resistenza.

Idonei senza limitazioni sono tutti gli elettrodi della serie MultiMeasure. Per il collegamento di questi elettrodi allo strumento di misurazione è necessario il cavo opzionale TC 20.

L'elettrodo da piegare viene collegato con il cavo tramite le due spine a banana del cavo di collegamento e la spina BNC del cavo di collegamento con il data logger tramite il connettore a spina BNC. In caso di mancato utilizzo va nuovamente rimossa dal data logger.

Non sono necessarie ulteriori operazioni.

Se è stato collegato un elettrodo esterno, i dati rilevati vengono automaticamente rappresentati in conformità alla configurazione impostata nel software in aggiunta per questo canale di misurazione.

5.4. Display dei valori rilevati



Sul display vengono rappresentati contemporaneamente due diversi valori.

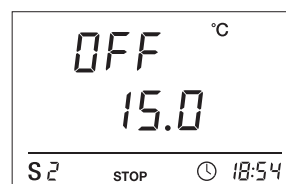
La visualizzazione di tutti e quattro i valori rilevati avviene tramite la rotazione del display preimpostata della durata di cinque secondi.

Nell'arco dei primi cinque secondi, vengono visualizzati i valori rilevati dei canali di misurazione interni 1 e 2.



Una volta decorso questo intervallo di 5 secondi, il display cambia automaticamente e sul display vengono visualizzati i valori dei canali 3 e 4.

L'intervallo di rotazione descritto si ripete progressivamente.



Se sul collegamento esterno 1 (canale di misurazione 3) non è stato collegato alcun sensore, sul display, anziché il valore rilevato, per questo canale appare: OFF.

Non si tratta di una segnalazione di errore, ma dell'indicazione che per questo canale non è stato collegato alcun sensore e che quindi non può essere rilevato né visualizzato alcun valore.

Se sul collegamento esterno 2 (canale di misurazione 4) non è stato collegato alcun sensore, per questo canale appare sul display comunque un valore. Non si tratta di un valore realmente rilevato, ma di un valore minimo "15,0". La visualizzazione di questo valore minimo, quando il sensore non è allacciato, non rappresenta un errore dello strumento e dipende dalla costruzione.

5.5. Opzioni per la registrazione dei dati (Logging)

Con la selezione delle modalità operative S3 o S4 il data logger si trova nella modalità logging ed i valori rilevati vengono memorizzati nello strumento. I dettagli relativi al tipo, alla durata ed all'entità della registrazione dei dati nella modalità logging possono essere impostati individualmente tramite il software.

L'elenco che segue delle diverse opzioni serve solo come rapida panoramica, informazioni dettagliate in merito sono contenute nel manuale del software.

Possibilità di selezione per la modalità logging:

Lo strumento di misurazione registra i dati in modo permanente. Per l'organizzazione della memoria sono disponibili due possibilità di selezione:

Modalità Start-Stop:

Nella modalità Start/Stop per ciascun canale vengono registrati i dati finché non viene raggiunto il limite di 60.000 valori per canale. Successivamente la registrazione viene automaticamente terminata.

Modalità anello

In alternativa alla modalità Start-Stop, come tipo di registrazione è possibile selezionare la modalità anello. In questo caso la registrazione non viene terminata al raggiungimento del limite, ma proseguita in modo permanente. I valori più vecchi verranno progressivamente sostituiti con i valori più recenti.

Ulteriori parametri da impostare per la modalità logging:

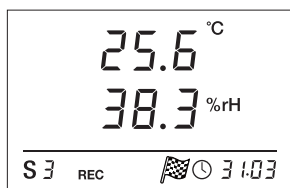
Frequenza di acquisizione

Per ciascuna modalità logging è possibile impostare tramite il software quale valore deve essere memorizzato nell'acquisizione. E' possibile selezionare i seguenti valori nella combinazione preferita: valore medio, valore minimo e valore massimo.

E' inoltre possibile impostare separatamente la frequenza di acquisizione per il sensore e la frequenza di memorizzazione per la registrazione del valore. Entrambe le frequenze possono essere impostate con valori compresi nell'intervallo 1 ... 1.440 minuti.

Funzionamento di preselezione

Oltre alla possibilità di inizio immediato della registrazione del valore, il data logger può anche essere impiegato nel cosiddetto funzionamento di preselezione. Vengono anche determinate l'ora e la data di inizio del periodo di misurazione, e la registrazione dei valori ha inizio solo a partire dal momento indicato.



Se è stata selezionata la modalità di preselezione, nella riga in basso del display viene visualizzato il simbolo della bandiera di partenza, e nel display della data e dell'ora vengono indicate la data e l'ora di inizio della registrazione dei dati.

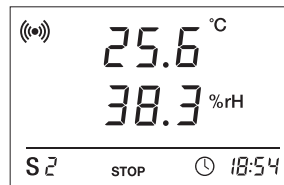
Una volta raggiunto il momento impostato il simbolo della bandiera di partenza scompare, viene visualizzata l'ora corrente, il data logger passa automaticamente dalla modalità operativa corrente (S1, S2, S3) alla modalità logging della modalità operativa S4 ed ha inizio la memorizzazione dei dati.

Nella modalità di preselezione è quindi necessario azionare il logger.

Anche se il data logger è stato già acceso, nella modalità di preselezione registra esclusivamente i dati per il periodo indicato, e non i dati a partire dal momento dell'accensione.

Funzione allarme

Tramite la gestione degli strumenti di misurazione è possibile configurare per ciascun canale una funzione allarme. Grazie alla definizione del valore limite superiore e di quello inferiore viene definito un "corridoio di valori", il cosiddetto ambito di accettazione, per il quale, una volta abbandonato, viene azionato l'allarme.

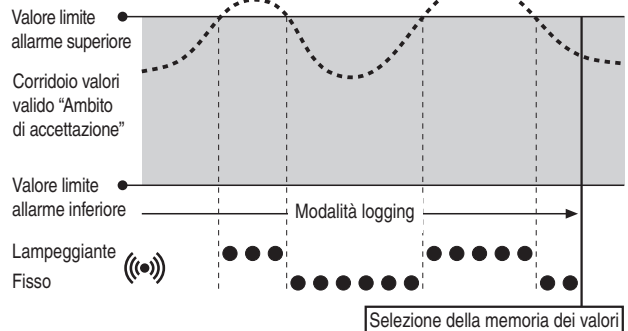


Se su uno dei canali di misurazione a disposizione si aziona un allarme, oltre all'indicazione del valore, per questo canale appare il simbolo dell'allarme, che lampeggia continuamente finché permane la deviazione dall'ambito di accettazione.

Se il valore raggiunge nuovamente il corridoio di valori definito, quindi l'ambito di accettazione, il simbolo dell'allarme non lampeggia più, ma viene visualizzato in modo fisso. In tal modo si segnala che ha avuto luogo un evento in allarme. Se l'ambito di accettazione viene nuovamente abbandonato durante la misurazione, il simbolo dell'allarme lampeggia nuovamente.

La selezione della memoria cancella la segnalazione di allarme.

Segnale di allarme



E' inoltre possibile impostare un'isteresi, e cioè di quanto il valore deve essere rientrato nel campo valido per spegnere l'allarme.

Per ulteriori informazioni sull'isteresi dell'allarme e sull'impiego pratico consultare il Capitolo "Suggerimenti".

Nota: La rappresentazione della funzione dell'allarme sul display può avvenire solo nelle modalità operative S2 e S3! La memorizzazione degli eventi dell'allarme nella modalità logging non dipende tuttavia dalla rappresentazione per il display selezionata dei valori rilevati, vengono cioè registrati eventi di allarme anche nella modalità S4 con display disattivato dei valori!

6. Indicazioni per l'uso e la manutenzione

Installazione per l'impiego mobile

Per la registrazione mobile dei valori il data logger può essere installato ovunque. **In tali casi è necessario tenere in considerazione le condizioni ambientali per l'utilizzo** (vedi caratteristiche tecniche). Date le dimensioni compatte, il data logger può essere installato anche in un punto nascosto per consentire un impiego discreto.

Montaggio a parete

Per il rilevamento fisso dei dati il data logger può anche essere montato a parete. Il kit di fissaggio per l'installazione a parete è incluso nella dotazione standard. Per il fissaggio del data logger è semplicemente necessario montare la piastra di supporto sulla parete. E' possibile far scorrere il data logger tramite la guida posteriore sulla piastra di supporto.

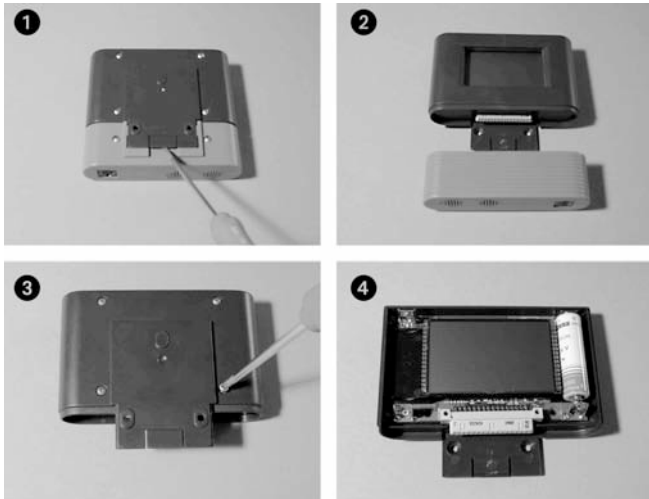
Spostamenti

In particolare in caso di spostamenti da ambienti freddi ad ambienti caldi, per esempio, se lo strumento viene portato in un ambiente riscaldato dopo averlo lasciato in auto per tutta la notte, a seconda dell'umidità dell'ambiente, può formarsi della condensa sul circuito stampato.

Questo effetto fisico, impossibile da evitare per ragioni strutturali in ogni strumento, è la causa di valori errati. In tali casi, attendere ca. 5 minuti, finché lo strumento non si è "acclimatato", e quindi procedere con la misurazione.

Sostituzione della batteria

Se nella riga in alto del display appare la scritta BATT, è necessario sostituire la batteria.



Per poter sostituire la batteria, separare anzitutto il modulo del display da quello del sensore. A tale scopo sollevare con cura la linguetta di collegamento sul retro del data logger con l'ausilio di un idoneo strumento, per esempio un cacciavite.

Il modulo del sensore può essere ora estratto da quello del display.

Allentare le quattro viti sul retro del modulo del display con un cacciavite idoneo. Posizionare il modulo con il display rivolto verso l'alto, su una superficie piana e rimuovere con cautela la parte superiore del coperchio in plastica.

Inserendo la batteria assicurarsi che i poli siano orientati correttamente e leggere le indicazioni di sicurezza riportate sulla batteria. Utilizzare esclusivamente le batterie consentite, in base alle caratteristiche tecniche.

E' vietato utilizzare altri tipi di batterie, in quanto potrebbero provocare disturbi nel funzionamento. Non utilizzare batterie ricaricabili!

Avvitare infine la parte superiore e quella inferiore del modulo del display, bloccare il modulo del sensore sulla guida del modulo del display e far scorrere i due moduli con cautela finché non si incastrano.

E' opportuno provvedere alla sostituzione della batteria almeno una volta all'anno. Il frequente trasferimento di dati con il PC riduce la durata della batteria.

Non gettare le batterie usate nei rifiuti domestici, nel fuoco o nell'acqua, ma provvedere al regolare smaltimento in conformità alle disposizioni di legge in materia.

Display "Set Clock"

Per mantenere l'impostazione dell'ora quando viene sostituita la batteria, si suggerisce di impostare lo strumento nella modalità S1 (vedi 5.1 Modalità operative). In questa modalità il consumo di corrente è ridotto e se la batteria viene sostituita rapidamente viene mantenuta l'ora.



Se l'ora viene cancellata (per es. in caso di mancato utilizzo prolungato) nel display appare "SEt CLOC" (Nota: Poiché il display è composto di quattro cifre la parola Clock non viene rappresentata per intero).

Viene quindi segnalato che la data e l'ora devono essere impostate, altrimenti l'ora inizia con il valore preimpostato (per es. 1.12.2005). La segnalazione "Set Clock" permane finché l'orologio non viene sincronizzato tramite il software Smartgraph. Finché non viene impostata l'ora, sul display non appare alcun valore.

Cura

Se necessario, pulire lo strumento con un panno morbido inumidito che non lascia pelucchi. Fare attenzione che non penetri umidità nella scatola. Non utilizzare spray, solventi, detergenti a base di alcol né prodotti abrasivi, ma semplicemente acqua per inumidire il panno.

7. Suggerimenti

Sostituzione batteria e durata

Affinché lo strumento sia sempre pronto all'uso, è opportuno provvedere alla sostituzione della batteria una volta all'anno. La frequente selezione dei dati rilevati riduce la durata della batteria.

Intervalli di misurazione e durata della registrazione

Adattare il tipo di valori di misurazione da registrare e la frequenza di memorizzazione in base allo scopo di utilizzo.

Se si desidera una documentazione completa e si intende utilizzare tutte le opzioni di analisi del software, è possibile registrare contemporaneamente, per ciascun canale di misurazione, valore medio, minimo e massimo.

In caso di frequenza di memorizzazione preimpostata di 10 minuti è possibile una durata max. della registrazione di ca. 183 giorni. Per la registrazione a brevi intervalli di tempo è possibile ridurre la frequenza di memorizzazione fino ad un valore pari ad un minuto. In tal modo viene tuttavia ridotta anche la durata max. di registrazione.

Se ai fini della misurazione è essenziale la documentazione di lungo periodo, è possibile far registrare solo un valore, per esempio quello medio. Se la frequenza di registrazione è pari a 10 minuti, la capacità di memorizzazione per questa configurazione consente un periodo di registrazione di 416 giorni!

Utilizzo dell'isteresi dell'allarme

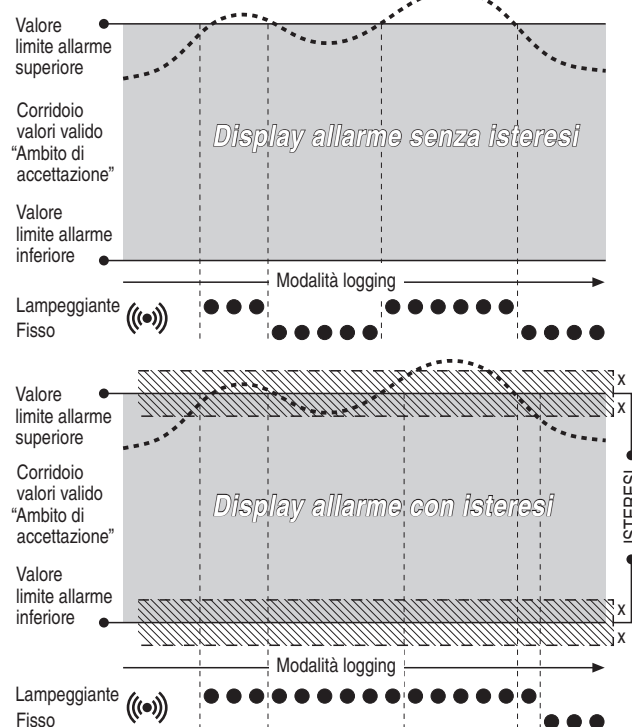
Se si utilizza la funzione dell'allarme senza isteresi, in caso di superamento del valore limite indicato viene emesso e registrato un allarme.

Se i valori limite sono molto vicini, si verificano frequenti situazioni di allarme.

Se, ad esempio, come valore limite superiore dell'allarme viene indicata una temperatura ambiente pari a 24 °C, e come valore limite inferiore una temperatura ambiente di 10 °C e la temperatura durante il periodo di misurazione oscilla sempre nell'ambito di un intervallo compreso fra 23,5 e 25 °C, vengono emessi e registrati numerosi segnali di allarme singoli per l'intero periodo di durata della misurazione.

Al fine di evitare tutto ciò è possibile definire un'isteresi dell'allarme. Con questa impostazione si definisce di quanto il valore deve essere rientrato nel corridoio di valori valido, l'ambito di accettazione, per disattivare l'allarme.

Nell'esempio precedente, con un'isteresi dell'allarme impostata pari a 1 °C, l'allarme verrebbe quindi emesso solo una volta se si supera la temperatura di 24 °C e nuovamente disattivato se si scende al di sotto dei 23 °C.



8. Dati tecnici

Data logger MultiMeasure		DL 100 H
Display funzioni e allarme		Display
Canali di misurazione		4
Memoria valori (60.000 per canale)		240.000 valori
Pulsante start/stop		Si
Tasto modalità operative		Si
Elementi sensori / Collegamenti a spina	Canale di misurazione 1	Sensore interno temperatura; NTC
	Canale di misurazione 2	Sensore interno umidità relativa; capacitivo, serie HC
	Canale di misurazione 3	Pres a jack 3,5 mm per il collegamento di un sensore esterno ¹⁾
	Canale di misurazione 4	Connettore a spina BNC per il collegamento di un elettrodo esterno ²⁾
Interfaccia per PC		USB tipo B
Condizioni di conservazione	Temperatura ambiente consentita	-30 °C ... +60 °C
	Umidità relativa consentita	< 95 % r.H., senza condensa
Condizioni di esercizio	Temperatura di esercizio consentita	-20 °C ... +50 °C
	Umidità relativa consentita	< 95 % r.H. e < 20 g/m ³ (vale il valore inferiore), senza condensa
Temperatura (sensori interni)	Ambito di misurazione	-20 °C ... +50 °C
	Risoluzione	0,1 °C per T: 0 ... 40 °C, altrimenti 0,2 °C
	Precisione	0,3 °C per T: 0 ... 40 °C, altrimenti 0,5 °C
Temperatura (sensori esterni)	Ambito di misurazione, risoluzione, precisione	Vedi i dati tecnici del sensore
Umidità relativa (sensori interni)	Ambito di misurazione r.H.	0 ... 95 % r.H. e < 30 g/m ³ (vale il valore inferiore), senza condensa
	Risoluzione r.H.	0,5 % r.H.
	Precisione r.H.	3,0 % r.H.
Umidità del legno e delle costruzioni ¹⁾ (elettrodi esterni)	Ambito di misurazione	15 ... 100 digit
	Risoluzione*	1 digit
	Precisione*	± 3 digit
Dati elettrici	Alimentazione di corrente / batteria	3,6 V / LS14500C (Saft)
	Durata batterie	ca. 1 anno con un intervallo di richiesta. = 1 min.
Dotazione	Dotazione standard	Strumento di misurazione, cavo USB 1 m, CD con software e manuali, kit di fissaggio per l'installazione a parete, certificato del produttore
	Accessori opzionali	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore esterno TS910 (temperatura) • Cavo di collegamento TC 20 • Elettrodi MultiMeasure per la misurazione dell'umidità del legno e delle costruzioni

* nell'intervallo 20 ... 80 digit

¹⁾ Collegamento esterno 1: presa jack 3,5 mm per il collegamento del sensore esterno della temperatura delle superfici TS910

²⁾ Collegamento esterno 2: connettore a spina BNC per il collegamento di un elettrodo esterno con spina BNC per la misurazione della resistenza dell'umidità del legno e delle costruzioni; per il collegamento dell'elettrodo è inoltre necessario l'apposito cavo TC 20.

Sensore temperatura esterno		TS 910
Misurazione della temperatura	Principio di misurazione	NTC
	Ambito di misurazione	-20 °C ... +50 °C
	Risoluzione	0,1 °C per T: 0 ... 40 °C, altrimenti 0,2 °C
	Precisione	0,3 °C per T: 0 ... 40 °C, altrimenti 0,5 °C
Condizioni di esercizio	Temperatura di esercizio consentita	-20 °C ... +50 °C
	Umidità relativa consentita	0 ... 100 % r.H.
Ulteriori dati tecnici	Dimensioni	Lunghezza canale 6 m, lunghezza sensore 50 mm, sensore ø 10 mm, peso 85 g
	Tipo di protezione	IP 65
	Collegamento	Pres a jack 3,5 mm

