

# HL-1D/TL-1D

## SHORT INSTRUCTION MANUAL

### Data Loggers for Humidity and Temperature (only for V2.0)

#### General Description

Congratulations on your new ROTRONIC HL-1D (humidity and temperature) / TL-1D (temperature) data logger. Please read these short instructions carefully before using the device. These short instructions are limited to a description of the main functions and installation of the device.

The HL-1D data logger can log up to 32,000 pairs of measured values (relative humidity and temperature) in a range from 0 to 100%RH and -20 to 70 °C.

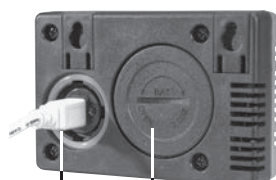
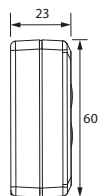
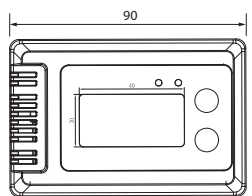
The TL-1D data logger can log up to 64,000 temperature measured values in a range from -20 to 70 °C.

#### Dimensions / Connections

##### Type HL-1D



##### Type TL-1D



USB-Mini port  
(settings and data download)

Battery  
compartment  
(BAT.)

Log-Interval	Storage capacity reached after	
	TL-1D	HL-1D
30 sec	22 days 5 hours	11 days 2 hours
5 min	222 days	111 days
30 min	>3 years	1 year 301 days
45 min	>5 years	2 years 270 days
60 min	>6 years	>3 years

#### Inserting / Replacing the Battery

ROTRONIC HL-1D/TL-1D data loggers are powered by a CR2 battery.

To insert/replace the battery, open the BAT lid with a coin and insert the battery with the right polarity (+/-). When closing the lid, make sure that the O-ring seal is positioned correctly.

#### Mechanical Installation / General Recommendations

Relative humidity is very temperature-dependent. The installation site can therefore have a significant influence on the performance of the device.

Follow the guidelines below to ensure optimum performance:

- Select a representative installation site: install the device at a point where the humidity, temperature and pressure conditions are representative of the environment that is to be measured.
- Ensure there is sufficient air movement at the device: an air velocity of at least 1 meter per second accelerates and facilitates adaptation of the probe to changing temperatures.
- Avoid: (1) placing the device too close to heating elements, cooling coils, cold or hot walls, in direct sunlight, etc. (2) placing the probe too close to steam injectors, humidifiers, in direct precipitation. (3) unstable pressure conditions with high air turbulence. (4) accumulation of condensation at the contact wires of the sensor.

#### Mounting the Data Logger

The device can be placed at any point or mounted on a wall. Wall mounting: pull out the two wall holders at the back of the device. Drill two holes and screw in screws. Then hang the device on the screws.

#### Display



**COMM:** Appears when the device is connected to a computer  
**MIN/MAX/AVG:** Press button briefly to show MIN/MAX/AVG of the stored measured values (only works in LOG mode)

**FULL:** Appears when the memory is full

**LOG:** Appears when the logging function is active

**BAT:** Appears when the battery is low

**°C/°F, %RH:** Temperature and humidity unit

**Hi, Lo:** Appears when the temperature or humidity is above the High Alarm setting or below the Low Alarm setting

#### On/Off / Data Logging



Press button briefly to switch the device on/off (the device cannot be switched off when in logging mode).

To start or stop data logging, press the START/STOP button for a few seconds.

**rotronic** The right LED flashes green every five seconds during data logging.

The left LED flashes red every five seconds when values exceed/drop below the alarm settings or when the battery is low.

#### Settings / Viewing Recorded Data

A PC running the ROTRONIC software HW4 is needed to make settings and download/view the recorded data. The device and PC are connected to each other with a normal USB to USB-Mini cable (AC003). The cover of the USB port on the device can be opened with a coin. More information regarding the setting of the HW4 software can be found in the help-file of the device manager.

**CAUTION:** Time must be synchronized when first using the logger.

#### Troubleshooting

Error	Problem	Solution
E02	Measured temperature value is too low	Place the device in a normal environment
E03	Measured temperature value is too high	Place the device in a normal environment
E31	Temperature sensor damaged	Send the device in for repair
E04	Temperature measurement error	Place the device in a normal environment
E11	RH calibration error	Repeat humidity calibration
E33	Circuit damaged	Send the device in for repair

#### Technical Data

Type of battery	1 x CR2
Battery life	3 years (at logging interval of 1 hour)
Battery charge indicator	Yes (HW4 software and display / LED indicator)
Range of measurement / application	0...100 %RH / -20...70 °C
Accuracy at 23 °C ±5 °C	±3.0 %RH / ±0.3 °C
Storage capacity	HL-1D: 32,000 data points (%RH + °C) TL-1D: 64,000 data points (°C)
Logging interval	30 s to 24 h
Display	LCD, 2 lines, resolution of 1 decimal
LED indicator	2 LEDs Right LED flashes green during data logging Left LED flashes red when limits broken or low battery
Housing protection grade	HL-1D: IP67 (electronics) TL-1D: IP67
Weight	85 g
FDA/GAMP compatibility	Conformity
Dimensions	90 x 60 x 23 mm
Software	HW4 V3.4 or higher
Included	HL-1D / TL-1D CR2 3V lithium battery Short instruction manual Calibration certificate

# HL-1D/TL-1D

## KURZBEDIENUNGSANLEITUNG

### Datenlogger für Feuchte- und Temperatur (nur für V2.0)

#### Allgemeine Beschreibung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines neuen ROTRONIC HL-1D (Feuchte und Temperatur), TL-1D (Temperatur) Datenlogger. Bitte lesen Sie diese Kurzbedienungsanleitung genau durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Diese Kurzbedienungsanleitung beschränkt sich auf die Beschreibung der wichtigsten Funktionen und der Installation des Gerätes.

Der HL-1D Datenlogger kann bis zu 32'000 Messwertpaare, relative Feuchte und Temperatur, in einem Bereich von 0 bis 100 %rF und -20 bis 70 °C aufzeichnen.

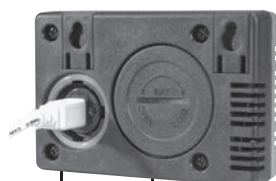
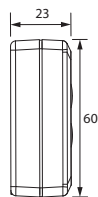
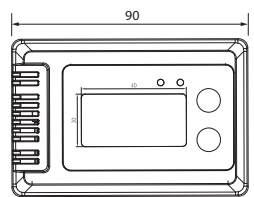
Der TL-1D Datenlogger kann bis zu 64'000 Temperaturmesswerte in einem Bereich von -20 bis 70 °C aufzeichnen.

#### Abmessungen / Anschlüsse

##### Typ HL-1D



##### Typ TL-1D



USB-Mini Anschluss  
(Einstellungen und Datendownload)

Batteriefach  
(BAT.)

Log-Intervall	Speicherkapazität erreicht nach	
	TL-1D	HL-1D
30 sec	22 Tage 5 Std.	11 Tage 2 Std.
5 min	222 Tage	111 Tage
30 min	>3 Jahre	1 Jahr 301 Tage
45 min	>5 Jahre	2 Jahre 270 Tage
60 min	>6 Jahre	>3 Jahre

#### Einsetzen oder Austauschen der Batterie

Die ROTRONIC HL-1D/TL-1D Datenlogger werden mit einer CR2-Batterie betrieben. Beim Einsetzen oder Austauschen der Batterie, den BAT-Deckel mit einer Münze öffnen und die Batterie mit der richtigen Polarität (+/-) einsetzen. Beim Schliessen darauf achten, dass der Dichtungs-O-Ring korrekt eingesetzt ist.

#### Mechanische Installation / Allgemeine Empfehlungen

Die relative Feuchte ist sehr temperaturabhängig. Daher kann der gewählte Installationsort einen bedeutenden Einfluss auf die Leistung des Gerätes haben.

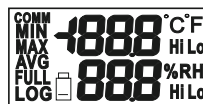
Die Einhaltung der folgenden Richtlinien garantiert Ihnen eine optimale Leistung des Gerätes:

- Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an welchem die Feuchte- Temperatur- und Druckverhältnisse für die zu messende Umgebung repräsentativ sind.
- Stellen Sie genügend Luftbewegung am Gerät sicher: Eine Luftgeschwindigkeit von mindestens 1 Meter/Sekunde beschleunigt und erleichtert die Anpassung des Datenloggers an wechselnde Temperaturen.
- Zu vermeiden sind: (1) Gerät zu nahe an Heizelement, Kühlschlange, kalter oder warmer Wand, direkte Sonneneinstrahlung etc. (2) Fühler zu nahe an Dampf-Injektor, Befeuchter, oder direkter Niederschlag. (3) Unstabile Druckverhältnisse bei grossen Luftturbulenzen. (4) Vermeiden Sie die Ansammlung von Kondensat an den Kontaktdrähten des Sensors.

#### Montage des Datenloggers

Das Gerät kann entweder aufgestellt oder an eine Wand gehängt werden. Wandmontage: Ziehen Sie die zwei Wandhalterungen an der Rückseite des Geräts heraus. Bohren Sie zwei Löcher und drehen Sie Schrauben ein. Daran kann das Gerät nun aufgehängt werden.

#### Display



**COMM:** erscheint, wenn das Gerät mit einem Computer verbunden ist  
**MIN/MAX/AVG:** Taste kurz drücken um MIN/MAX/AVG der gespeicherten Messwerte anzuzeigen (Funktioniert nur im LOG-Modus).

**FULL:** erscheint, wenn der Speicher voll ist  
**LOG:** erscheint, wenn die Aufzeichnungsfunktion aktiv ist

**BAT:** erscheint, wenn die Batterie schwach ist

**°C/°F, %RH:** Einheit der Temperatur und Feuchte  
**Hi, Lo:** erscheint, wenn die Temperatur oder Feuchte über der High Alarm oder Low Alarm Schwelle ist

#### Ein- Ausschalten / Datenaufzeichnung



Taste kurz drücken um das Gerät ein- auszuschalten (im Aufzeichnungs- Modus kann das Gerät nicht ausgeschaltet werden).

Um eine Datenaufzeichnung zu starten oder zu stoppen, drücken Sie für einige Sekunden die START/STOP Taste oder programmieren Sie mittels HW4 die gewünschte Aufnahmezeit.

**rotronic** Im Log-Modus blinkt die rechte LED alle 5 Sekunden grün.

Beim Über- oder Unterschreiten der Alarmschwelle und bei schwacher Batterie blinkt die linke LED alle 5 Sekunden rot.

#### Einstellungen / Anzeigen der aufgezeichneten Daten

Einstellungen und das Herunterladen bzw. Anzeigen der aufgezeichneten Daten erfordert einen PC, auf dem die ROTRONIC HW4-Software installiert ist. Die Verbindung zwischen Gerät und PC wird mit einem handelsüblichen USB zu USB-Mini-Kabel (AC003) hergestellt. Der Deckel des USB Anschlusses am Gerät kann mit einer Münze geöffnet werden. Genauere Informationen zu Einstellungen über die HW4 befinden sich im Hilfe-Dokument des Gerätemanagers.

**ACHTUNG:** Beim ersten Gebrauch des Loggers muss die Zeit synchronisiert werden.

#### Problembehandlung

Fehler	Problem	Lösung
E02	Temperatur ist zu niedrig	Zulässige Umgebungstemperatur: -20...70 °C
E03	Temperatur ist zu hoch	Zulässige Umgebungstemperatur: -20...70 °C
E31	Temperatursensor beschädigt	Gerät zurück zur Reparatur
E04	Fehler in der Temperaturmessung	Platzieren Sie das Messgerät in einer normalen Umgebung
E11	RH Kalibrierungsfehler	Wiederholen Sie die Feuchtekalibrierung
E33	Schaltung beschädigt	Gerät zurück zur Reparatur

#### Technische Daten

Batterietyp	1 x CR2
Batterielebensdauer	3 Jahre (bei 1 Std. Log-Intervall)
Batteriezustandsanzeige	Ja (HW4-Software und Display / LED Anzeige)
Mess- und Einsatzbereich	0...100 %rF / -20...70 °C
Genauigkeit bei 23°C ±5 °C	±3,0 %rF / ±0,3 °C
Speicherkapazität	HL-1D: 32'000 Messwertpaare (%rF + °C) TL-1D: 64'000 Messwerte (°C)
Log-Intervall	30 s bis 24 h
Display	LCD 2 Zeilen, Auflösung: eine Dezimalstelle
LED Anzeige	2 LEDs LED rechts blinkt grün bei Datenaufzeichnung LED links blinkt rot bei Grenzwerten oder schwacher Batterie
Schutzgrad des Gehäuses	HL-1D: IP 67 (Elektronik) TL-1D: IP67
Gewicht	85 g
FDA- / GAMP-Kompatibilität	Konform
Abmessungen	90 x 60 x 23 mm
Software	HW4 V3.4 oder neuer
Lieferumfang	HL-1D / TL-1D CR2 3V Lithium-Batterie Kurzbedienungsanleitung Kalibrierzertifikat

# HL-1D/TL-1D

## MODE D'EMPLOI ABRÉGÉ

### Loggers de données pour l'humidité et la température (seulement pour les V2.0)

#### Généralités

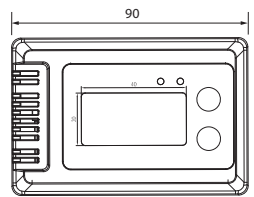
Tous nos remerciements pour l'achat d'un des nouveaux loggers de données ROTRONIC HL-1D (humidité et température), TL-1D (température). Veuillez lire avec attention ce manuel d'utilisation abrégé, avant de mettre l'appareil en service. Ce mode d'emploi abrégé se limite à la description des fonctions essentielles et à l'installation de cet appareil.

Le logger de données HL-1D peut enregistrer jusqu'à 32'000 paires de valeurs de mesure d'humidité et de température dans des gammes de 0 à 100 %HR et -20 à 70 °C.

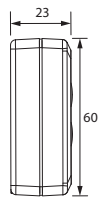
Le logger de données TL-1D peut enregistrer jusqu'à 64'000 valeurs de mesure de température dans la gamme de -20 à 70 °C.

#### Dimensions / raccordements

##### Type HL-1D



##### Type TL-1D



Raccordement mini USB  
(Paramètres et téléchargement des données)

Compartiment des piles  
(BAT.)

Intervalle d'enregistrement	Capacité d'enregistrement atteinte après	
	TL-1D	HL-1D
30 sec	22 jours 5 heures	11 jours 2 heures
5 min	222 jours	111 jours
30 min	>3 ans	1 année 301 jours
45 min	>5 ans	2 ans 270 jours
60 min	>6 ans	>3 ans

## Installation ou changement des piles

Les loggers de données HygroLog HL-1D/TL-1D sont alimentés par 1 pile CR2. Pour installer ou changer la pile, ouvrir le couvercle BAT avec une pièce de monnaie et poser la pile en respectant la polarité (+/-). Contrôler lors de la fermeture que le joint torique est correctement installé.

### Installation mécanique / Recommandations et conseils

L'humidité relative dépend très fortement de la température. Le site d'installation choisi peut ainsi avoir une influence décisive sur les performances de l'appareil.

Le respect des directives suivantes vous garantit des performances optimales de l'appareil :

- Choisissez un endroit représentatif pour l'installation: installez l'appareil à un endroit dont les conditions d'humidité, de température et de pression correspondent aux conditions environnementales à mesurer.
- Assurez-vous que l'aération est suffisante autour de l'appareil: une vitesse d'air d'1 mètre/seconde accélère et facilite l'adaptation du capteur aux changements de température.
- Les facteurs à éviter sont: (1) Proximité de l'appareil avec un élément de chauffage, circuit de refroidissement, mur chaud ou froid, rayonnement solaire direct, etc. (2) Capteur trop proche d'un injecteur de vapeur, humidificateur ou directement exposé aux précipitations. (3) Conditions de pression instable avec de fortes turbulences de l'air. (4) Évitez l'accumulation de condensé sur les câbles de contact de l'élément sensible.

### Montage du logger de données

L'appareil peut être posé à un endroit quelconque ou monté sur un mur. Montage mural: extraire les supports de montage au dos de l'appareil. Percer deux trous dans la paroi et y placer deux vis. L'appareil peut alors être suspendu.

### Affichage



**COMM:** Apparaît lorsque l'appareil est relié à un ordinateur  
**MIN/MAX/AVG:** Presser brièvement cette touche pour afficher les valeurs de mesure enregistrées MIN/MAX/AVG (uniquement en mode LOG).

**FULL:** Apparaît lorsque la mémoire est pleine  
**LOG:** Apparaît lorsque la fonction d'enregistrement est activée

**🔋:** Apparaît lorsque la pile est faible

**°C/°F, %RH:** Unités de mesure de température et d'humidité  
**Hi, Lo:** Apparaît lorsque la température ou l'humidité dépasse ou est en dessous du seuil d'alarme supérieur ou inférieur

### Activation, désactivation / Enregistrement de données



Presser brièvement cette touche pour mettre l'appareil en/hors service (l'appareil ne peut pas être mis hors service en mode d'enregistrement).

Pressez pendant quelques secondes la touche START/STOP pour démarrer ou arrêter l'enregistrement des données.



○ ● Pendant l'enregistrement des données, la LED de droite clignote en vert toutes les 5 secondes.

La LED de gauche clignote en rouge toutes les 5 secondes lorsque le seuil d'alarme inférieur ou supérieur et dépassé ou lorsque la batterie est faible.

## Paramètres / Affichage des données enregistrées

Le paramétrage et le téléchargement ou l'affichage des données nécessitent un ordinateur sur lequel le logiciel ROTRONIC HW4 est installé. La liaison entre l'appareil et le PC est effectuée avec un câble courant USB vers mini USB (AC0003). Le couvercle du raccordement USB sur l'appareil peut être ouvert à l'aide d'une pièce de monnaie.

Les informations détaillées concernant les réglages avec le logiciel HW4 se trouvent dans le document d'aide du gestionnaire d'appareil.

**ATTENTION:** l'heure doit être synchronisée lors de la première utilisation du logger.

## Résolution des problèmes

Erreurs	Problème	Solution
E02	La valeur de température est trop basse	Placer l'appareil de mesure dans un environnement normal
E03	La valeur de température est trop haute	Placer l'appareil de mesure dans un environnement normal
E31	L'élément sensible de température est endommagé	Faire réparer l'appareil
E04	Erreur de mesure de température	Placer l'appareil de mesure dans un environnement normal
E11	RH Erreur d'étalonnage	Répéter l'étalonnage d'humidité
E33	Circuit endommagé	Faire réparer l'appareil

## Caractéristiques techniques

Type de pile	1 x CR2
Longévité de la pile	3 ans (avec un intervalle d'enregistrement de 1 h)
Affichage de l'état des piles	Oui (logiciel HW4 et affichage / Affichage LED)
Gammes de mesure et d'utilisation	0...100 %HR / -20...70 °C
Précision à 23 °C ±5 °C	±3,0% HR / ±0,3 °C
Capacité mémoire	HL-1D: 32'000 paires de valeurs de mesure (%HR + °C) TL-1D: 64'000 valeurs de mesure (°C)
Intervalle d'enregistrement	30 s à 24 h
Affichage	LCD 2 lignes, résolution 1 décimale
Affichage LED	2 LEDs LED droite clignote en vert pendant l'enregistrement des données LED gauche clignote en rouge lors du dépassement des valeurs seuils ou de pile faible
Degré de protection du boîtier	HL-1D: IP67 (électronique) TL-1D: IP67
Poids	85 g
Compatibilité FDA/GAMP	Conforme
Dimensions	90 x 60 x 23 mm
Logiciel	HW4 V3.4 ou plus
Livré avec	HL-1D / TL-1D CR2 3V pile au lithium Mode d'emploi abrégé Certificats d'étalonnage

# HL-1D/TL-1D

## MANUALE D'ISTRUZIONI BREVE

### Data logger per umidità e temperatura (solo per V2.0)

#### Descrizione generale

Ci congratuliamo per l'acquisto di un nuovo data logger ROTRONIC HL-1D (umidità e temperatura), TL-1D (temperatura). Prima di mettere in funzione lo strumento, si prega di leggere il presente manuale d'istruzioni breve. Il presente manuale d'istruzioni breve si limita a descrivere le funzioni principali dello strumento e la sua installazione.

Il data logger HL-1D è in grado di registrare fino a un massimo di 32.000 coppie di valori di misura, l'umidità relativa e la temperatura, all'interno di campi compresi tra 0 e 100 %UR e tra -20 e 70 °C.

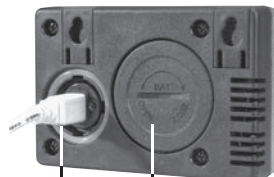
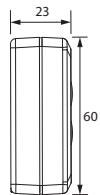
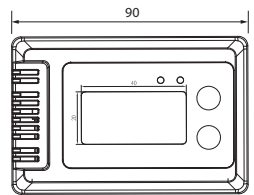
Il data logger TL-1D è in grado di registrare fino a un massimo di 64.000 valori di misura di temperatura all'interno di un campo compreso tra -20 e 70 °C.

#### Dimensioni / connessioni

##### Tipo HL-1D



##### Tipo TL-1D



Mini connessione USB  
(impostazioni e download dati)

Vano batteria  
(BAT.)

Intervallo registrazione	Capacità di registrazione massima	
	TL-1D	HL-1D
30 sec	22 giorni e 5 ore	11 giorni e 2 ore
5 min	222 giorni	111 giorni
30 min	>3 anni	1 anno e 301 giorni
45 min	>5 anni	2 anni e 270 giorni
60 min	>6 anni	>3 anni

#### Inserimento o sostituzione della batteria

I data logger ROTRONIC HL-1D/TL-1D funzionano con una batteria CR2.

Se si inserisce o si sostituisce la batteria, aprire il coperchio BAT con una moneta ed inserire la batteria rispettando la corretta polarità (+/-). Alla chiusura prestare attenzione al corretto inserimento dell'O-ring di guarnizione.

#### Installazione meccanica / Raccomandazione generale

L'umidità relativa dipende moltissimo dalla temperatura. Pertanto la sede di installazione scelta ha un ruolo decisivo per il rendimento dello strumento.

Per ottenere un rendimento ottimale dello strumento si devono assolutamente rispettare le seguenti prescrizioni:

- Selezionare un luogo di installazione rappresentativo per le misurazioni: installare lo strumento in un punto in cui le condizioni di umidità, temperatura e pressione siano rappresentative dell'ambiente che si intende misurare.
- Garantire che lo strumento sia sufficientemente ventilato: una velocità dell'aria di almeno 1 metro/secondo accelera e facilita l'adattamento della sonda alle oscillazioni di temperatura.
- Evitare: (1) l'eccessiva vicinanza dello strumento ad elementi riscaldanti, serpentine di raffreddamento, pareti fredde o calde; l'esposizione diretta ai raggi solari ecc.; (2) l'eccessiva vicinanza della sonda a iniettori, umidificatori o precipitazioni dirette;. (3) rapporti di pressione instabili con eccessive turbolenze dell'aria; (4) la formazione di condensa sui fili di contatto del sensore.

#### Montaggio del data logger

Lo strumento può essere collocato in un punto qualsiasi oppure appeso ad una parete. Montaggio a parete: estrarre i due supporti a parete posti sul lato posteriore dello strumento. Praticare due fori ed avitarvi le viti. A questo punto lo strumento può essere appeso alla parete.

#### Display



- COMM:** compare se lo strumento è collegato ad un computer
- MIN/MAX/AVG:** premere brevemente il tasto per visualizzare i valori di misura MIN/MAX/AVG memorizzati (funziona solo in modalità LOG).
- FULL:** compare se la memoria è piena
- LOG:** compare se la funzione di registrazione è attiva
- : compare se la batteria è prossima all'esaurimento
- °C / °F, %UR:** unità di temperatura ed umidità
- Hi, Lo:** compare se il valore di temperatura o di umidità è superiore o inferiore alla soglia di livello massimo o di livello minimo

#### Accensione e spegnimento / Registrazione dei dati



Premere brevemente il tasto per accendere o spegnere lo strumento (in modalità di registrazione lo strumento non si può spegnere).

Per avviare o interrompere una registrazione dei dati, premere il tasto START/STOP per alcuni secondi oppure utilizzare il software HW4 per programmare gli intervalli di registrazione.



○ ● Durante la registrazione dei dati il LED a destra presenta ogni 5 secondi una luce lampeggiante verde.

Se si supera o si resta al di sotto della soglia di allarme e in caso di batteria prossima all'esaurimento, il LED a sinistra presenta ogni 5 secondi una luce lampeggiante rossa.

#### Impostazioni / Visualizzazioni dei dati registrati

Le impostazioni e il download o la visualizzazione dei dati registrati richiedono un PC, nel quale sia installato il software HW4 di ROTRONIC. Il collegamento fra strumento e PC viene realizzato con una porta USB normalmente disponibile in commercio e un mini-cavo USB (AC0003). Il coperchio del connettore USB sullo strumento si può aprire con una moneta. Le impostazioni del software HW4 sono descritte dettagliatamente nel documento "gestione periferiche".

**NOTA:** Al primo utilizzo del logger si prega di sincronizzare l'ora.

#### Gestione problemi

Errore	Problema	Soluzione
E02	Il valore misurato di temperatura è troppo basso	Collocare lo strumento di misura in un ambiente normale
E03	Il valore misurato di temperatura è troppo alto	Collocare lo strumento di misura in un ambiente normale
E31	Sensore di temperatura danneggiato	Lo strumento deve essere inviato al reparto Riparazioni
E04	Errore nella misurazione di temperatura	Collocare lo strumento di misura in un ambiente normale
E11	Errore di calibrazione UR	Ripetere la calibrazione dell'umidità
E33	Circuito danneggiato	Lo strumento deve essere inviato al reparto Riparazioni

#### Dati tecnici

Tipo di batteria	1 x CR2
Durata delle batterie	3 anni (con intervalli log di 1 ora)
Indicatore di stato della batteria	SI (software HW4 e display / indicatore LED)
Campo di misura e di lavoro	0...100 %UR / -20...70 °C
Precisione a 23 °C ±5 °C	±3,0 %UR / ±0,3 °C
Capacità di memoria	HL-1D: 32.000 coppie di valori di misura (%UR + °C) TL-1D: 64.000 valori di misura (°C)
Intervallo log	da 30 s a 24 h
Display	LCD a 2 righe, risoluzione alla prima cifra decimale
Indicatore LED	2 LEDs Il LED ha una luce lampeggiante verde durante la registrazione dei dati Il LED a sinistra ha una luce lampeggiante rossa in caso di valori limite o di batteria prossima all'esaurimento
Grado di protezione dell'alloggiamento	HL-1D: IP67 (elettronica) TL-1D: IP67
Peso	85 g
Compatibilità con norme FDA / GAMP	conforme
Dimensioni	90 x 60 x 23 mm
Software	HW4 V3.4 o versione successiva
Dotazione	HL-1D / TL-1D Batteria di litio CR2 3V Manuale d'istruzioni breve Certificato di calibrazione