



# Schiltknecht

swiss made

Datenerfassungsgerät für  
Strömung, Druck, Feuchte und  
Temperatur

## Mini2Logger

Der Mini2Logger dient zur Messdatenerfassung der Schiltknecht-Handmessgeräte und speichert bis zu 1'600 Messwerte für Strömung, Druck, Feuchte und Temperatur.

Ein umfangreiches Abnahme-Protokoll für die Klima- und Lüftungstechnik ist integriert.

- Einfache Bedienung über Tastatur oder PC
- Automatische Geräteerkennung
- Display-Anzeige 4 Zeilen à 16 Zeichen
- Speicher mit 28 kbyte für 1'600 Messwerte
- Ausgang über RS232
- Ausgabe direkt an Drucker oder PC
- Programmierbar über PC
- Batterie- oder Netzbetrieb



### Zubehör

- **LogPack-Tragtasche**
- **Anschlusskabel für Messgeräte**
- **RS232-Anschlusskabel**
- **Null-Modem**
- **Mini2Logger-Link-Software**



S Schweizerischer Kalibrierdienst  
S Service suisse d'étalonnage  
S Servizio Svizzero di taratura  
S Swiss Calibration Service

SCS 046



Das Datenspeichergerät Mini2Logger ist speziell entwickelt für die Messwertregistrierung und Auslesung von Hand- und Labormessgeräten aus dem Programm von Schiltknecht. Es ist über die Anschliffsstelle dieser Messgeräte problemlos anschliessbar an

# Mini2Logger

## Datenspeichergerät

Zusammen mit je einem Messgerät bildet der Mini2Logger die mobile Messstation LogPack

ThermoAir3	Thermoelektrisches Anemometer
MiniAir20	Flügelradanemometer
Mano Air100	Differenzdruck-Messgerät, zugleich Strömungsmessgerät nach dem Differenzdruck-Verfahren

- Ergonomisch vorteilhaft für mobile Messung
- Ledertasche zum äusseren Schutz

Softwareseitig ist ein Programm für die Strömungsmessung und die Durchflussmessung hinterlegt, das allen Anforderungen des Lüftungs- und Klimatechnikers gerecht wird.

<b>Technische Daten:</b>	
<b>Display-Anzeige</b>	4 Zeilen à 16 Zeichen
<b>Speicher</b>	28 kbyte für 1'600 Messwerte
<b>Ausgang</b>	RS232 (9-polig) direkt auf Drucker oder PC via Null-Modem
<b>Speisung</b>	Batterie (1 x 9 Volt) oder Netzgerät
<b>Batterie</b>	Leclanché LR22-9 V
<b>Stromverbrauch</b>	ca. 15 mA
<b>Batt.-Lebensdauer</b>	ca. 12 Std.
<b>Gehäuse-Abmessungen</b>	146 x 90 x 30 mm
<b>Gehäuseschutzart</b>	IP 40 (ABS-Kunststoff)
<b>Gewicht</b>	230 Gramm
<b>Betriebstemperatur</b>	0 bis 50°C
<b>Lagertemperatur</b>	- 30 bis 80°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	0 bis 90% rF, nicht betauend

<b>Zubehör inklusive:</b>	Anschlusskabel für Messgeräte	Computerkabel	Null Modem RS-232 C
	Beidseitig mit 5-poligem Lemo-Stecker	25-polige Stiftleiste auf 9-polige Buchsenleiste Sub-D	Beidseitige 25-polige Buchsenleiste Sub-D

Technische Änderungen vorbehalten

**Schiltknecht**  
swiss made

Schiltknecht Messtechnik AG Strömung, Feindruck, Meteo 0504/MT  
 Industriestrasse 13, CH-8625 Gossau ZH  
 Tel. +41(0)43 833 77 10, Fax +41(0)43 833 77 11  
 Web: <http://www.schiltknecht.com>  
 email: [sales@schiltknecht.com](mailto:sales@schiltknecht.com)