

MERLIN®

TECHNOLOGY

EVO AC accessories

Baufeuchte- & Klimamessgerät



Erweiterbares, professionelles Gebäudefeuchte-Messgerät für Baufeuchte, Luftfeuchte, Taupunkt, Gleichgewichtsfeuchte, Luft- und Oberflächentemperatur und zur Erfassung der Klimadaten.

VORTEILE UND NUTZEN

- + Automatische Temperaturkompensation
- + Messwertbewertung
- + Sekundenschnelles Messergebnis ohne Probenvorbereitung
- + Autodatenlogger für bis zu 10.000 Werte mit Messortbeschreibung
- + Haltefunktion des Messwertes (z.B. bei Überkopfmessungen)
- + Hochauflösendes Matrixdisplay mit Beleuchtung
- + Anzeige in 7-Segment Optik
- + Temperaturanzeige am Display
- + Temperatur ist wahlweise auf °C und °F schaltbar
- + Automatische Kalibrierfunktion
- + Ergonomisches Design und robustes Gehäuse

TECHNISCHE DATEN

Baufeuchte Messbereich:	300 - 2600 kg/m ³
Auflösung:	0,1% Wassergehalt
Luftfeuchte Messbereich:	0 - 100% r.h.
IR-Temperaturmessung:	-25 bis +125 °C
CO ² Messung:	5000 ppm
Displaygröße:	128 x 64
Abmessungen:	145 x 65 x 27 mm
Gewicht:	266 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung:	4 x 1,5V AA Alkaline Batterie
Menüsprachen:	DE, EN, FR, IT, ES, PT, CZ, RU

inkl. Materialfeuchtesensor, Gummischutz und Batterien



Sobald das Messgerät auf dem zu prüfenden Objekt angedrückt wird, erfolgt eine Veränderung des Messfeldes. Diese Veränderung wird vom Prozessor verarbeitet und ausgewertet.



merlin-technology.com



Excellent Business Conditions.

Optionales Zubehör: externe Sensoren

EVO-AC/FC-FTF

Feuchte- und Temperaturfühler
mit 2m Kabel



EVO-AC/FC-LFTS

Luftfeuchte- und Temperatursensor



EVO-AC/FC-PFTF

Präzisions-Feuchte- und
Temperaturfühler für
Materialfeuchte



EVO-AC-IR

IR-Temperaturfühler



EVO-AC/FC-FTFS

Feuchte- und Temperaturfühler
mit Sensorrohr



EVO-AC-CO2

CO² Sensor



EVO-AC/FC-FTFS-ET01

Messhülsen-Set
für Estrich



EVO-AC-ES

Einbausensor
Parkettboden



EVO-AC/FC-FTFS-ET02

Griffrohr



EVO-AC-LE

Leitwert-Elektronik



EVO-USB

USB Datenschnittstellenmodul



+

EVO-AC-FE

Flach-Elektrodenpaar
mit 300 mm Länge



EVO-AC-EE

Einstech-
Elektrodenpaar



EVO-AC-HE

Hand-Elektrode mit
Messspitzen



EVO-AC-RE

Ramm-Elektrode



Empfohlene Konfigurationen:

- Maler und Anstreicher
- Baumeister
- Bausachverständige
- Zimmerer
- Innenausbau
- Sanierer und Trockenleger
- Hausverwalter
- Bodenleger