



MessBlock Feuchtemessung

Kurzanleitung

MessBlock Raumklima

MessBlock Bauteil

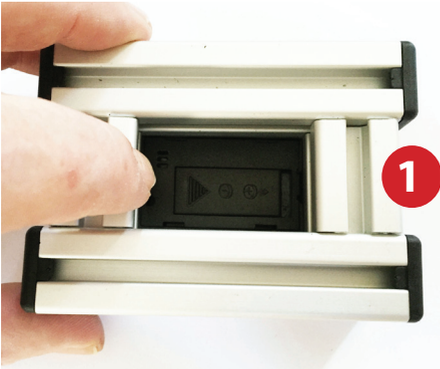
MessStick

- Einsatz
- Batteriewechsel
- Sensorwechsel nach Beschädigung

Einsatz Diese Messgeräte sind sehr robust und damit perfekt für den Baustelleneinsatz. Die Anwendung für perfekte Messung von freiem Wasser in Bauteilen erlernen Sie in den Fachausbildungen, deshalb ist diese Kuranleitung nur für Fachpersonal ausgelegt. Beachten Sie bei diesen Geräten, dass die MessBlocks immer in Betrieb sind und nicht ausgeschaltet werden können (nur durch Entfernung der Batterie). Der MessStick hingegen sollte nach Anwendung ausgeschaltet werden.



MessStick Der MessStick ist bis auf zyklischen Wechsel der Batterie wartungsfrei. Zum Batteriewechsel das Gehäuse öffnen und Batterie ersetzen (siehe links). Es kann sinnvoll sein, den Stick in Zyklen zu kalibrieren. Sehen Sie hierzu unser Handbuch zum Kalibrierungsset, dass wir Ihnen gerne senden.



MessBlock - Batteriewechsel

Die Geräteserie Messblock besteht jeweils aus einem robusten Block und dem darin eingefügten Messkörper. Bei **Typ „Raumlima“** befindet sich der Sensor direkt im Messkörper und die Luftöffnung zur Messung auf der Geräterückseite, neben dem Batteriefach. Daher dieses Gerät zu Messungen immer mit der Rückseite frei zur Raumluft aufstellen.

Die Batterien halten etwa 18 - 24 Monate im Dauerbetrieb. Zum Batteriewechsel das Batteriefach (siehe 1) öffnen und die freiliegenden Batterien gegen neue austauschen (siehe 2). Beim **Typ „Bauteil“** ist der Batteriewechsel prinzipiell gleich, jedoch muss dazu der Block aufgeschraubt werden, um an das Batteriefach zu gelangen.

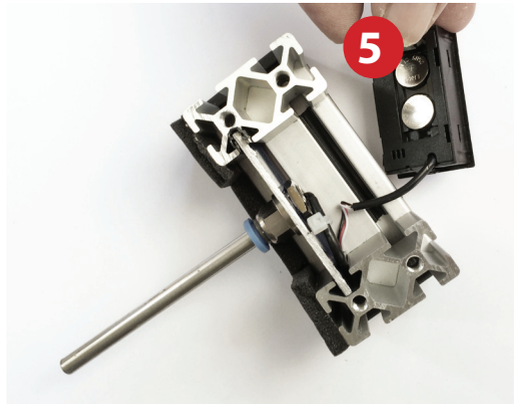


3

Block öffnen Zum Wechsel der Batterie, oder zur Reinigung des Sensorrohres öffnen Sie das Gehäuse des MessBlocks durch Herausschrauben der Befestigungsschrauben (siehe 3). Hierzu genügt die Öffnung an nur einer Seite (nur 2 Schrauben). Für die Imbusschrauben benötigen Sie einen passenden Imbusschlüssel. Nach dem Herausschrauben der Imbusschrauben, kann das Gehäuseteil abgenommen werden (siehe 4) und die Batterien im Batteriefach (5) gewechselt werden.



4

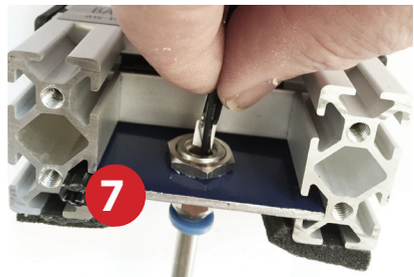


5

Messkörper wechseln Sofern der Sensor, oder der Messkörper beschädigt worden ist, wechseln Sie den Messkörper einfach komplett aus. Hierzu den Messkörper herausnehmen (6) und den Sensor aus dem Messrohr ziehen. Neuen Messkörper einsetzen und Sensor in das Messrohr schieben (7). Dann den MessBlock wieder zusammensetzen.



6



7

Messgeräte und Ersatzteile

Hier finden Sie die Übersicht zu allen Geräten dieser Serie, aber auch die Ersatzmesskörper. Einfach bestellen und dazu die Bestellnummer angeben.

MESSBLOCK-BOX / Einzelgeräte	ART. NR.	STAFFELPREIS		
		Gerät	1	4
Hier die Auswahl der Messgeräte	Gerät	1	4	12
MESSBLOCK-BOX 7 1 x MessBlock Raumklima + 4 x MessBlock 6 mm + 2x Mess-Stick, im Koffer	46315	398,00 €	378,00 €	358,00 €
MESSBLOCK-BOX 4 1 x MessBlock Raumklima + 3 x MessBlock 6 mm, im Koffer	46316	298,00 €	283,00 €	268,00 €
MESSBLOCK Bauteil 6mm Messgerät Temperatur / rel. Feuchte, 94x 65x44+75mm, 0-kalibriert	46317	79,80 €	75,80 €	72,80 €
MESSBLOCK Raumklima Messgerät Temperatur / rel. Feuchte, 94x 65x40, 0-kalibriert	46318	59,80 €	56,80 €	54,80 €
MINI-STICK Bauteil 7mm Messgerät Temperatur / rel. Feuchte, 45x 30x30+150mm	46319	29,80 €	28,30 €	26,80 €
Ersatzteil Messkörper mit integriertem Sensor für Messblock Raumklima	00000	14,80 €	13,80 €	12,80 €
Ersatzteil Messkörper mit abgesetztem Sensor (5 mm) für Messblock Bauteil	00000	18,80 €	17,80 €	16,80 €



Monty SHK-Systemtechnik GmbH

Stauffenbergstraße 29 - 35
D 32257 Bünde / Westfalen

Telefon: (+49) 05223 / 65322-0
Telefax: (+49) 05223 / 65322-58
info@monty-gmbh.de

www.monty-gmbh.de
www.schadenhaus.de