



Beiblatt zu den Temperatur- und
Feuchtesensoren

MBL SENS

M-Bus Zuordnungstabelle



Berg GmbH
Stand: August 2015
Für Efficio ab Version 1.8.2

1 M-Bus - Zuordnungstabelle

Index	Messgröße / Einheit	Zuordnung, gemessene Einheit
1	Digital Input (binary)	Wird nicht benötigt
2	- Keine Anzeige -	Feuchte, Momentanwert, rF% * 100
3	- Keine Anzeige -	Feuchte, niedrigster Wert seit Messbeginn (siehe Index 8), rF% * 100
4	- Keine Anzeige -	Feuchte, höchster Wert seit Messbeginn ((siehe Index 8), rF% * 100)
5	External Temperature m°C	Temperatur, Momentanwert
6	External Temperature m°C	Temperatur, niedrigster Wert seit Messbeginn (Index 8)
7	External Temperature m°C	Temperatur, höchster Wert seit Messbeginn (Index 8)
8	Integration Time h	Voreingestellt auf 24 h
9	External Temperature m°C	Mittlere Temperatur in der letzten Stunde (rollierend)
10	External Temperature m°C	Mittlere Temperatur der letzten 24 Stunden (rollierend)
12	Software Version #	Wird nicht benötigt

Beispiel in Efficio:

Medium muss neu angelegt werden

Index	Messpunktname	Messpunktwert	Messgröße / Einheit	Log-Periode	auswählen
1		6	Digital Input (binary)	Minute	<input type="checkbox"/>
2	Luftfeuchte	3482	Einheit %	Minute	<input checked="" type="checkbox"/>
3	min. Luftfeuchte	3127		Minute	<input checked="" type="checkbox"/>
4	max. Luftfeuchte	4033		Minute	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Temperatur	24280	External Temperature m°C	Minute	<input checked="" type="checkbox"/>
6	min. Temperatur	22220	External Temperature m°C	Minute	<input checked="" type="checkbox"/>
7	max. Temperatur	24600	External Temperature m°C	Minute	<input checked="" type="checkbox"/>

Abbildung 1: Ergebnis des M-Bus Scans (beispielhaft)