Fragebogen für ScalesNet-M

Kundenname:…………………………………………………………………...

Stadt/Land .……………………………………………………………………...

**PC für ScalesNet Server**…………………………………………………………..[x]

Hardware geeignet für Windows 7/8/10 oder Windows Server 2003/2008 und höher,

empfohlener Prozessor Intel i5 und mindestenst 4 GB RAM

freier Fesplattenspeicher > 20 GB

Werden mehrere Laptop oder Roboter mit ScalesNet verbunden ist eine Netzwerkversion erforderlich

**Laptop für ScalesNet-ScalesMass**………………………………….....................[ ]

Hardware geeignet für Windows XP/7/8 /10

mindestenst 4 GB RAM

optional WLAN IEEE 802.11/n (empfohlen)…

**Microsoft Word®** ist obligatorisch

Optional WLAN Acces Point………………………………………………….….[ ]

Eingerichtet für den Zugriff des Laptops

**Drucker**……………………………………………………………………………[ ]

Netzwerkdrucker oder lokalen Printer auf dem PC mit ScalesServer

Komparatoren

Welche Komparatoren, Lastwechsler und Roboter werden verwendet, z.B. CCE6, AX206 etc

 …………………………………………………………………………………

 …………………………………………………………………………………

 …………………………………………………………………………………

 …………………………………………………………………………………

 …………………………………………………………………………………

 …………………………………………………………………………………

 …………………………………………………………………………………

 …………………………………………………………………………………

 …………………………………………………………………………………

Für die Installation von ScalesNet sind lokale Administrationsrechte erforderlich

Klimastationen (Datenlogger)

Wieviele Klimastation sollen angeschlossen werden ? ……….. (Die Datenlogger können
1 …n Sensoren haben)

Welche Klimastationen (Datenlogger) sind vorhanden:

 Liste der Datenlogger mit RS232 Anschluß:

 Sartorius E1, E2…………………………… [ ]

 Technetics microsens…………………....... [ ]

 Vaisala.....................................……………. [ ]

Black Stack.............................…………….. [ ]

 Dostmann P655 Temperatur, Feuchte ……. [ ]

 Testo Hygrotest 600/650 mit RS485 Bus.… [ ]

 Andere Hersteller.....................…………… [ ]

 Weitere Hersteller von Datenlogger mit RS232 oder IP Anschluß

..……………………………………………………………………………………

 ……………………..………………………………………………………………

 ……………………..………………………………………………………………

 ……………………..………………………………………………………………

 ……………………..………………………………………………………………

Verschiedenes
 Wieviele Anwender kalibrieren zur gleichen Zeit?.......................................

 Wird die Masseableitung verewendet?.......................................................... [ ]

 Wir ein Modul für die Vor-Ort Kalibrierung benötigt?................................. [ ]

Wichtig

Für die Updates und Supportleistungen wird TeamViewer eingesetzt. Dazu ist eine Internetverbindung zum ScalesServer Voraussetzung.

Beispiel:

Im Labor werden fünf manuelle Komperatoren , ein Lastwechsler, eine Klimastation und die Klasse E2 eingesetzt. Es wird an zwei manuellen Komperatoren und einem Lastwechsler zur gleichen Zeit kalibriert. Für die Erfassung der Raumklimawerte wird ein Datenlogger eingesetzt.

Follgende Lizenzen werden benötigt:

1. 1x ScalesNet Basic + Netzwerk Modul (beinhaltet 1x ScalesServer, 1x ScalesDesk,
2x ScalesMass, 1x ScalesPrinter, 1x Netzwerklizenz)
2. 1x ScalesNet Lastwechsler
3. 1x ScalesNet Klasse E, ASTM 000,00,0,1

Alle erworbenen Lizenzen sind im Hardlock (Dongle) hinterlegt.

Bei Verlust des Hardlock wird kein Ersatz geliefert!