

Service Information Letter 04_2009

1 PC Software update V 1.4 for MAS-100 NT

New PC-software release V 1.4.

Major change: increase of the level of CFU's in the Alert, Alarm and Limit up to 500

Download from www.mbv.ch → Software.

PC Software Release Notes					
Release	Notes	Befund Nr.	Version Firmware	Date	Visum
V1.1	- 1. von IMT offiziell freigegebener Release	-	-	18. Juli 2008	jef
V1.2	- Rechtschreibfehler in franz. Text behoben	-	1.1, 1.2	29. Juli 2008	jef
V1.2B	- Fehler behoben, der bewirkte, dass nur 99 Testfälle auf das Gerät geladen werden konnten - Fehler beim kopieren eines Templates behoben		1.1, 1.2	10. Sept. 2008	jef
V1.2C	- neue Kalibrationsstates eingetragen wegen neu eingebauter man. Kalibration		1.1	19. Sept. 2008	jef
V1.3	- Ini. File nach ... ApplicationData.. verschieben um nicht mit Admin Rechten starten zu müssen - div. kleinere Änderungen bei Kal. Zertifikat - Enabling/Disabling von Button Create Certificate geändert		1.1, 1.2, 1.3	16. Feb. 2009	jef
V1.4	- Konstante erhöht, um Anzahl max. CFU's in Alert, Alarm und Limite auf 500 zu erhöhen - Defaultwerte für Alert, Alarm und Limite auf 0 gesetzt - Default Delay-Zeit auf 0 gesetzt für Templates - In Template Screen erst beim Speichern überprüfen, ob Alert <= Alarm <= Limite - Rechtschreibfehler in Splashscreen behoben		1.1, 1.2, 1.3	16. Sept. 2009	jef

- Up-dates : Up-dates (also known as service patches) are software programs which do correct, add or change some of the original programmed parameters. Up-dates are always improvements either from customer requests or factory inputs.
- Statement: The manufacturer of the MAS-100 NT recommends always to up-date their instrument to the newest up-dates. The firmware and the software up-dates may either be made from the user himself over the <http://www.mbv.ch/page.php?sses=65cf8bf7ddf1178e21ab2a93e3bcfe04&lang=en&file=12400> internet or from the manufacturer during a calibration or service procedure.
- Calibration: If an up-date is performed, this will not change calibration values . The original values will remain unchanged.

Stäfa, 17. September 2009 / hzi