# Erhebungsformular für Q-tag® CLm doc LR



**Kundeninformationen**

Name Firma

Welche Produkte werden überwacht?

Wie lange ist die gewünschte Messperiode?       Tage

**Temperaturbereiche**

Wenn Sie bei den Feldern unten keine Temperatur und Zeit eintragen, werden keine Alarmlimiten gesetzt.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **High / Low** | **Single / Kumulativ** | **Temperatur**  Max: +50°C  Min: -25°C | **Gewünschte Zeiten**  Single (1min – 8h)  Kumulativ (10min - 20d) |
| **1. Alarm** | high  low | single\*  kumulativ\*\* |  |  |
| **2. Alarm** | high  low | single\*  kumulativ\*\* |  |  |
| **3. Alarm** | high  low | single\*  kumulativ\*\* |  |  |
| **4. Alarm** | high  low | single\*  kumulativ\*\* |  |  |
| **5. Alarm** | high  low | single\*  kumulativ\*\* |  |  |

\*single event = *ununterbrochene Dauer der Verletzung der Temperaturlimite*

\*\*kumulativ = *kumulierte Dauer der Verletzung der Temperaturlimite*

**Allgemeine Einstellungen**

**Log Intervall**       Minute (bei 15 Minuten reicht der Speicher über ein Jahr)

**Startverzögerung**       Minuten (von 0 -240 Minuten möglich)

**Display Infoanzeige**  Ja  Nein

(Zeigt bei kumulativen Alarmen die Zeit der Überschreitung ohne Alarmauslösung an)

**Startmöglichkeit** Startet mit Betätigung des Startknopfs

**Anzahl Wiederstarts**  max.       Mal wiederstartbar (Maximum 99 Mal)

unbeschränkt bis Batterieende

**Informationen PDF-Report**

**PDF-Generierung**  Ja (Standard)  Nein (generiert nur ASCII-File)

**Text auf PDF-Report** Fix hinterlegt (gewünschten Text bitte unten ergänzen)

einfügen mit Q-tag® easy go (Felder unten leer lassen)

Text hinterlegt mit Änderungsmöglichkeit mit Q-tag® easy go   
 (Text bitte unten ergänzen)

(Max. 20 Zeichen pro Linie) **Linie 1**

**Linie 2**

**Linie 3**

**PDF–Report**  Standard Version (alle Informationen werden im PDF-Report angezeigt)

Individuelle Anpassung

Folgende Informationen sollen **nicht** im PDF-Report erscheinen:

Die programmierten Alarmlimiten

Die Alarmzeiten (Temperatur und Dauer der Überschreitungen)

Die Temperaturverlaufsgrafik

**Bemerkungen**