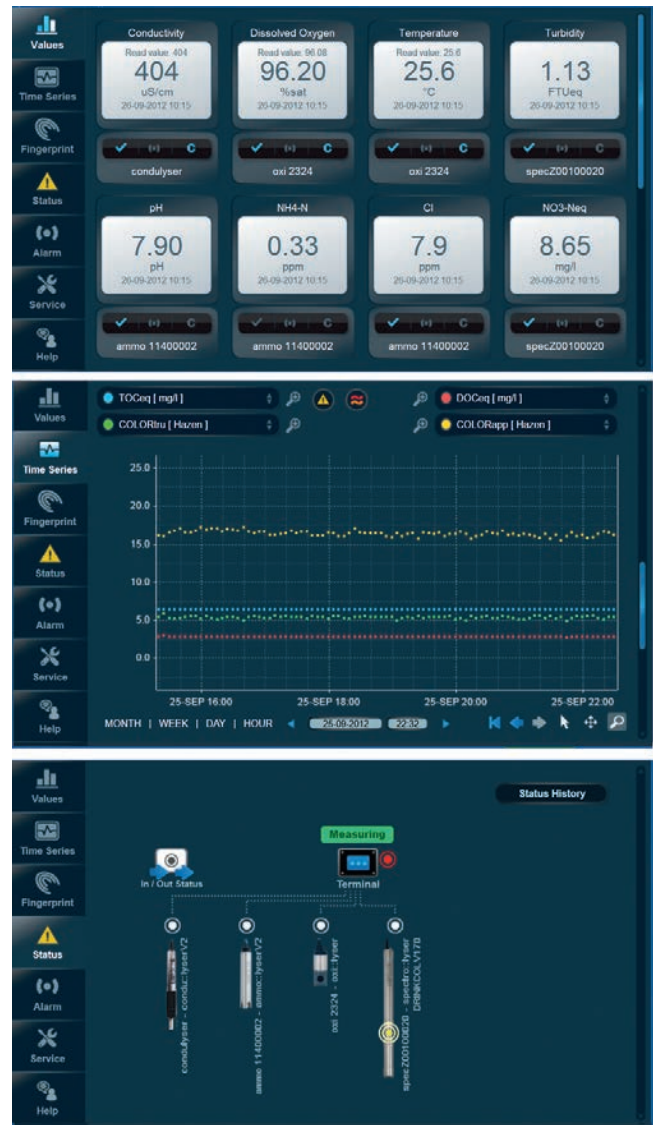


## moni::tool - Basis s::can Messstation Software für 4 (8) Parameter

- s::can Software optimiert für den Betrieb von s::can Messstationen via con::cube Terminal
- Kann sowohl zum autonomen Betrieb von kleinen Messstationen als auch zur großangelegten zentralen Datensammlung verwendet werden
- Einfache Bedienung dank benutzerfreundlicher Oberfläche ähnlich wie bei einem Smartphone
- Management von bis zu 4 (8) Sensoren/Parameter via lokalem Terminal
- Autonomer und zuverlässiger Betrieb einer s::can Messstation inkl. Autostart, Watchdog und Überwachung von Durchfluss/Druck der Probenzufuhr (optional)
- Hardware unabhängig - Sonden und Stationen können über das Internet (z.B. via PC, Notebook oder Smartphone) ferngesteuert werden
- Verbindung über LAN, Wireless LAN, 3G-Modem oder VPN möglich
- Lokale SQL Datenbank für Speicherung und Management aller eintreffenden Daten
- Einfachster automatischer Export des Datenbankinhalts auf USB-Stick
- Konfiguration aller I/Os von con::cube inkl. Gateways (D-315-in und D-315-out) und Alarm/Steuersignale
- Integration der Resultate von OnLine Messgeräten anderer Hersteller
- Numerische und graphische Multiparameter Visualisierung inkl. Zoom/Scroll Funktionen für historische Resultate
- Visualisierung des aktuellen spektralen Fingerprints
- Autodiagnose von Parametern, Sensoren und Messstation
- SMS-Benachrichtigungen für bestimmten Ereignissen können definiert werden
- Schlafmodus - zur Minimierung des con::cube Energieverbrauchs
- Inklusive 3 Monate freier Zugang zu ausgewählten Features von vali::tool und ana::tool



### Technische Daten

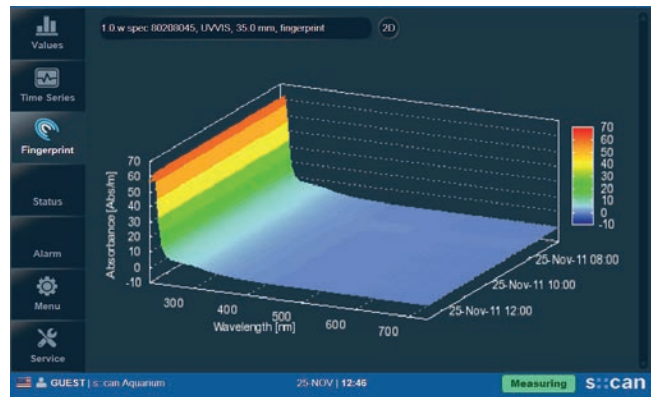
|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Artikelnummer | S-11-04-moni<br>S-11-08-moni |
|---------------|------------------------------|

### Zu verwenden für

con::cube

## moni::tool - Erweiterte s::can Messstation Software für 24 Parameter

- Wie S-11-08-moni aber zusätzliche Features:
- Management von bis zu 24 Parametern/Sensoren via lokalem Terminal
- Visualisierung von historischen 3D spektralen Fingerprints und historischen Kalibrationen
- Zugang zu Delta Spektren
- 5 Jahre Software Support entsprechend einmaliger Software Spezifikation garantiert
- Für längere Support Zeiten & Updates siehe s::can Support Paket und s::can Carefree Paket
- Umfangreiche Steuer- und Kontrollfunktionen (autosampler/relais) konfigurierbar
- Automatischer Datentransfer zu zentraler Datenbank, Leitsystem oder PC via TML-, FTP- oder SSH-Protokoll



### Technische Daten

|               |              |
|---------------|--------------|
| Artikelnummer | S-11-24-moni |
|---------------|--------------|

### Zu verwenden für

|           |
|-----------|
| con::cube |
|-----------|

Spektrometer-  
sonden

i::scan

Ionenselektive  
Sonden

Physikalische  
Sonden

Bediengeräte

Software

Systemkonfigu-  
rationen

Messstationen

Ersatzteile &  
Zubehör

Services &  
Solutions