

Pi

Water Quality Analysers



CRIUS® CRATOS -Vzdialená komunikácia

Kľúčové výhody

- Upozornenia formou SMS
- Vzdialený prístup cez LAN
- Vzdialený prístup cez Internet
- Žiaden inštalovaný software
- Akýkoľvek prístup s prístupom na Internet
- Akýkoľvek Smart Phone s prístupom na Internet
- Nízke obstarávacie náklady
- Nízke náklady na prevádzku

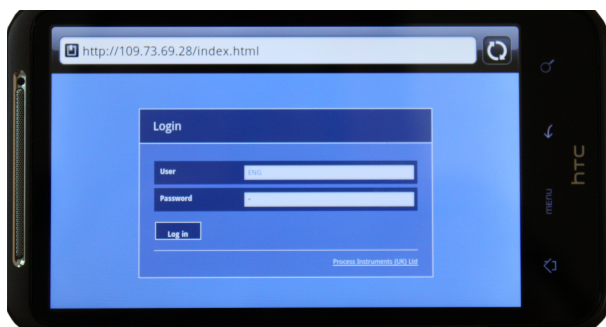
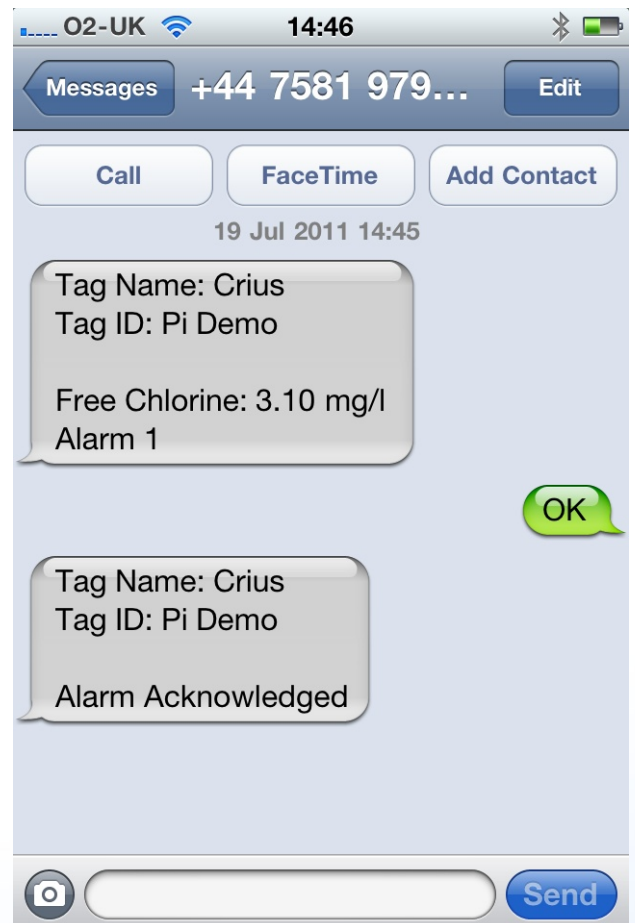
Spôsob prevádzky – Prístup na diaľku

Táto druhá úroveň prístupu na diaľku je cez Internet alebo LAN. Akýkoľvek produkt CRIUS® a CRATOS s prístupom na diaľku môže byť kontrolovaný z akéhokoľvek PC alebo iného zariadenia s prístupom na Internet (so správnym heslom a znalosťou IP adresy zariadenia). Môžete sledovať súčasnú merania, pozrieť sa a zmeniť alarmy, s aktuálnymi záznamami údajov...v skutočnosti takmer všetko, čo môžete robiť keď stojíte pred analyzátorom. Zariadenie pôsobí ako webový server, a preto je dostupný na ktoromkoľvek prehliadači, vrátane tých v mobilných telefónoch.

Pre prístup k DEMO verzii CRIUS®/CRATOS možnosti vzdialeného prístupu, prosím kliknite:

Spôsob prevádzky – Textové alarmy

CRIUS® a CRATOS rad analyzátorov môže byť vybavený LAN komunikačnými možnosťami resp. GSM/GPRS alebo CDMA modem, ktoré môžu byť tiež vybavené SIM kartou. Analyzátory CRIUS® a CRATOS môžu potom komunikovať využitím LAN alebo mobilnou sieťou. Dostupné sú 2 úrovne komunikácie. Prvá je len formou textových upozornení. Táto vlastnosť umožňuje zákazníkovi nastaviť (na hlavnej obrazovke zariadenia) až 5 mobilných telefónnych čísel. V prípade spustenia alarmu, zariadenie vyšle podrobnosti na prvé číslo z jeho telefónneho zoznamu. Ak sa odpoveď nedostaví v užívateľom zadanej dobe, zariadenie pošle rovnakú správu na ostatné čísla v zozname, až kým nedostane odpoveď. Ak sa tak stane, následne pošle správu o tom že bol potvrdený. Taktiež môžete požiadať o nastavenie alarmu a stavu prístroja odoslaním SMS zariadeniu, s jeho následnou odpoveďou.



find us at www.processinstruments.net

Web Interface

Configuration

Crius Unit 33-6C-78

Configuration -> System

Status Information Logs Configuration Log Out

System Sensors Alarms Signals SMS Alerts

System

Tag Name:

Tag ID:

Time & Date

Date:

Time:

Supplied by [Process Instruments \(UK\) Ltd](#)

http://109.73.69.28/config-senso...

Crius BioSense

Configuration -> Sensors

Status Information

System Sensors Alarms Signals SMS Alerts

Supplied by [Process Instruments \(UK\) Ltd](#)

BioSense Settings

- BioSense Active
- BioSense Passive
- BioSense Combined

BioSense Sensor Settings

- BioSense Active
- BioSense Passive
- BioSense Combined

BioSense Sensor Settings

- BioSense Active
- BioSense Passive
- BioSense Combined

Data Logs

Crius Unit 33-6C-78

Logs -> Data Logs

Status Information Logs Configuration Log Out

System Logs Data Logs

Download: Data Log **BioSense Passive** Record count:

Supplied by [Process Instruments \(UK\) Ltd](#)

Information

Crius Unit 33-6C-78

Information -> Hardware

Status Information Logs Configuration Log Out

Software Hardware

Installed Hardware:
User: Crius 1.21 [786C33A3]
I/O 1: Standard I/O 1.21 [CGAF26A3]
I/O 2: Empty
Comms 1: Modem 1.20 [71B226A3]
Comms 2: Empty
Comms 3: Empty
Comms 4: Empty

Supplied by [Process Instruments \(UK\) Ltd](#)

Information

Crius Unit 33-6C-78

Information -> Software

Status Information Logs Configuration Log Out

Software Hardware

Firmware Version: 1.21
Date Created: Jul 12 2011 09:25:46
Serial Number: 00-44-A3-33-6C-78
Installed Device Codes:
BioSense Standard Analyser
BioSense Input 1.2
BioSense Input 1.3
Remote Access (GPRS)

Supplied by [Process Instruments \(UK\) Ltd](#)

everything you need, and nothing you don't
find your local supplier at www.processinstruments.net

