

IWAKI America Inc.

VTouch[®] | Snelstartgids



Snelstartgids VTouch®

Gebruikers met een Client-account

Deze gids is bedoeld om u snel op weg te helpen met de configuratieprocedure voor uw VTouch-account, zodat meteen aan de slag kunt en van overal ter wereld gegevens van de apparatuur en alarmmeldingen kunt bekijken en VT-Live-Connect[®] verbindingen met de apparatuur kunt maken.

VTouch Basisoverzicht

VTouch-apparatuur stuurt informatie via het internet naar de VTouch-server – dit gebeurt op gezette tijden en telkens wanneer zich een alarmsituatie voordoet.

De door u gekochte VTouch-apparaten worden met hun unieke serienummer geregistreerd in uw VTouch-accountdomein.



VTouch configureren voor de weergave van data & alarmmeldingen en voor VT-LiveConnect[®]-verbindingen met apparaten

LOGIN – meld u aan bij de VTouch website: www.w-vtouch.com.

Typ uw gebruikersnaam en wachtwoord – die u hebt ontvangen bij de registratie van uw VTouch ondernemersaccount.

Hiërarchische relatie tussen de apparaten

Het hieronder getoonde menuscherm toont de algemene relatie tussen een VTouch-apparaat en uzelf als VTouchgebruiker met een Client-account. De apparaten in uw Client-account zijn geassocieerd met een specifieke "Facility", die een bepaalde relatie heeft met een specifieke "Customer".



Om de VTouch-apparaten in uw VTouch-account weer te geven, moet u eerst een relatie voor de apparaten definiëren, volgens de instructies hierna.

Stap 1: Een relatie aanmaken

A Maak een nieuwe "Customer" aan

- 1. Meld u aan en selecteer daarna de tab "Customers".
- List Customers
 - Instruction Client (Client) Customer List Customer Address City State Zip Action Instruction Customer Add New Customer

2. Selecteer "Add New Customer"

(nieuwe Customer toevoegen).

 Voer de gegevens van de nieuwe "Customer" in. Klik op "Add" (toevoegen) en daarna op "Back" (terug).



B Maak een nieuwe "Facility" aan onder de nieuwe "Customer"

09876 🔍 🍂 🎎 🌆

Maak een "Process" aan voor de nieuwe "Facility"

4. Sélectionnez la nouvelle société ajoutée à l'étape précédente.

Client LCustomer

С

Customer List

Add New Customer

Address City State Zip Action

5. Selecteer "Add New Facility" (nieuwe Facility toevoegen)

Facility List

There are no companies in your list

LFacility Address City State Zip Action

Add New Facility

6. Voer de gegevens van de nieuwe "Facility" in. Klik op "Add" en daarna op "Back".

Company Name:	
Address 1:	
Address 2:	
City:	
State:	
Zip:	
Primary Contact:	
Phone:	
Mobile Phone:	P
Fax:	
Email:	

7. Selecteer het pictogram Process-

New Client



8. Selecteer "Add New Process" (nieuw Process toevoegen)



9. Voer de gegevens in voor het nieuwe "Process"

Tocess Mame, Chilled Water
Description: Chilled Water

KLAAR! U kunt nu terugkeren naar de tab "HOME".

Stap 2: Een apparaat toevoegen aan VTouch

In Stap 1 hebt u een specifieke hiërarchische relatie voor de apparaten aangemaakt. De volgende en laatste stap is het toewijzen van een specifiek apparaat aan deze nieuwe relatie. Dat gaat als volgt:



1. Selecteer de tab "Customers". Selecteer het pictogram voor Controller-toewijzing van de gewenste "Customer".

Customers	Facilities	Processes				
			In	struction (Client))	
				Customer	List	
		Cu: Ins	stomer	Address	City State	Zip Action



Wijs het apparaat toe aan een "Facility" van de "Customer"

3. Selecteer de tab "Facilities". Selecteer het pictogram voor Controller-toewijzing van de gewenste "Facility".

В



4. Wijs het apparaat toe aan de "Customer".

		Controll	er List	
Serial Number	Model	Name	Location	
505050000	Wahalart STAD	WebAlart STAR	Eng 1 ab 10 0 101 162	Line American
000000000000000000000000000000000000000	Webalert STAP	WEDAIEIT STAF	chy cab 10.0.101105	UN-Assign
	Webalent STAP	< Bi	ack	Un-Assign

Wijs de apparaatgegevens toe aan een "Process"

- 5. Selecteer het pictogram voor Controller-onderhoud.
- 6. Wijs de controllergegevens toe aan een "Process". Klik op de knop "Update" (bijwerken).



të bekijken.

С

esses							
	(System User)						
ABC Industrial - Cl	ABC Industrial - Chiller Room						
Tower #1 (Process	Tower #1 (Process Cooling)						
Actions	: 🛛 🛪 📠 🕻						
System Alarms	Level D (I	Level D (DL D) Low Alarm (since 9/30/2011 1:23:09 PM)					
Readings as of	9/12/2012	2 10:06:	54 AM				
Channel		Readings				Alarms	
Level 1 (AI_1)	Measure 695.31 gal.					None.	
FlowMeter4 (AI_4)	Total 21515344.00 gal	Rate 69.78 gal/min	Minimum 69.71 gal/min	Maximum 70.06 gal/min	Average 69.82 gal/min	None.	
Contact1 (DI_A)	Total 0.00 gal.					None.	
Flow Switch (DI_E)	State FSClosed					None.	
CLO2 1 (S_1)	Measure 0.000 ppm					None.	
HP 1000 (S_2)	Measure 214 ppm					High Alarm (since 6/24/2011 9:08:39 AM)	

Proficiat! U bent klaar! Klik op het pictogram VT-LiveConnect[®]

