

IWAKI America Inc.

VTouch® | Kurzanleitung



VTouch® Kurzanleitung

Client-Account-Benutzer

Diese Anleitung dient als schneller Einstieg in die Konfiguration Ihres VTouch Accounts, sodass Sie von beliebiger Stelle aus Gerätedaten und Alarmstatus Ihres Geräts einsehen und per VT-LiveConnect[®] die Verbindung mit Ihren Geräten herstellen können.

Kurze Übersicht über VTouch

VTouch-aktivierte Geräte übermitteln Informationen in regelmäßigen Abständen oder wenn ein Alarm erfolgt per Internet an den VTouch Server.

VTouch-aktivierte Geräte, die Sie erworben haben, werden mit der einmaligen Seriennummer des Gerätes auf Ihrer VTouch Account-Domain registriert.



Konfiguration von VTouch zum Einsehen von Daten und Alarmen und zur Herstellung der Verbindung mit Geräten per VT-LiveConnect[®]

Melden Sie sich auf der VTouch Website an: www.w-vtouch.com.

Geben Sie Benutzernamen und Passwort an, die Sie bei der Registrierung des VTouch Firmen-Accounts erhalten haben.

Gerätebeziehungshierarchie

Das unten gezeigte, in Registerkarten unterteilte Menü zeigt die allgemeine Beziehung zwischen einem VTouchfähigen Gerät und Ihnen, einem Benutzer auf der Ebene des VTouch Client-Accounts. Geräte in Ihrem Client-Account sind mit einem bestimmten Betrieb verknüpft, der eine Beziehung zu einem bestimmten Kunden hat.

Gerätebeziehungshierarchie Die Seriennummern aller Touch erworbenen VTouch-Home Clients Customers Facilities Processes aktivierten Geräte sind List Client Accounts mit Ihrer VTouch Account-Domain verknüpft Name (Client Account) **Controller List** Serial Model Location Name **Client Assigned** Numbe 0903261923 WebMaster Name 1 Location Sales Rep 1 0907161416 WebAlert Name 2 Location (unassigned)

Um VTouch-aktivierte Geräte in Ihrem VTouch Account einsehen zu können, müssen Sie zunächst eine Gerätebeziehung definieren, wie in den folgenden Anweisungen beschrieben.

Schritt 1: Erstellen einer Gerätebeziehung

A Legen Sie einen neuen Kunden an

1. Wählen Sie nach dem LOGIN die Registerkarte "Customers". /



2. Wählen Sie "Add New Customer".

3. Geben Sie die Einzelheiten des neuen Kunden ein. Klicken Sie auf 'Add', dann auf 'Back'.



Custom	er Details
Company Name:	
Address 1:	
Address 2:	
City:	
State:	
Zip:	
imary Contact:	
Phone:	
Mobile Phone:	1
Fax:	
Email:	

B Legen Sie einen neuen Betrieb unter dem neuen Kunden an

- 4. Wählen Sie den im vorherigen Schritt hinzugefügten neuen Kunden
- 5. Wählen Sie "Add New Facility".

Action

 Geben Sie die Einzelheiten des neuen Betriebs ein. Klicken Sie auf 'Add', dann auf 'Back'.

	Customer List	
Client	Address City State Zip Action	Facility List
New Client	100 Brook StreetAnytownNY 09876 🔍 🍂 🎎 🧱	LFacility Address City State Zi
		There are no companies in your in
	Add New Customer	Add New Facility

Facility Details
Company Name:
Address 1:
Address 2:
City:
State:

Zip

<< Back Add

Primary Contact Phone Mobile Phone Fax Email

C Legen Sie einen Prozess für den neuen Betrieb an

7. Wählen Sie das Symbol Prozessdetails



8. Wählen Sie "Add New Process".
Process List



9. Geben Sie die Einzelheiten des neuen Prozesses ein.



Fertig! Sie können zur Registerkarte HOME zurückkehren.

Schritt 2: Hinzufügen eines Gerätes zu VTouch

In Schritt 1 haben Sie eine bestimmte Gerätebeziehungshierarchie erstellt. Der nächste und letzte Schritt ist die Zuweisung eines bestimmten Gerätes zu dieser neuen Beziehungshierarchie, wie nachfolgend beschrieben.





1. Wählen Sie die Registerkarte "Customers". Wählen Sie das Steuerungs-Zuweisungssymbol für den gewünschten Kunden.





Weisen Sie das Gerät dem Betrieb eines Kunden zu

3. Wählen Sie die Registerkarte "Facilities". Wählen Sie das Steuerungs-Zuweisungssymbol für den gewünschten Betrieb.

В

stowers Tacilles Process	-				
1		En allina i l			_
Conformer		Address	1.07	State Dig	Allin
Instruction Customer Instruction Facility International Paper	6			9	あはの間
LIP Bucksport Mains				9	A 10 0 B
International Water Libuldina #1				a	AHOTE

4. Weisen Sie dem Kunden das Gerät zu.





- 5. Wählen Sie das Symbol für Steuerungspflege.
- 6. Weisen Sie die Steuerungsdaten einem Prozess zu. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Update".



7. Wählen Sie die Registerkarte "Process", um die Steuerungsdaten einzusehen.

Processes								
	(System User)							
ABC Industrial - Chi	ABC Industrial - Chiller Room							
Tower #1 (Process C	Tower #1 (Process Cooling)							
Actions:	🚽 🕹 🖉							
System Alarms:	Level D (I	Level D (DI D) Low Alarm (since 9/30/2011 1:23:09 PM)						
Readings as of:	9/12/201	9/12/2012 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					A Hig 6/24/ AM)	h Alarm (since 2011 9:08:39	

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben es geschafft! Klicken Sie auf das Symbol VT-LiveConnect[®], um die Verbindung zu Ihrer Steuerung herzustellen



Walchem, An Iwaki America Incorporated Company Five Boynton Road Hopping Brook Park Holliston, MA 01746 USA Phone: 508-429-1110 Fax: 508-429-7433 www.walchem.com