

IWAKI America Inc.



Guide de démarrage rapide VTouch®

Utilisateurs de compte client

Ce guide vous permet de commencer directement le processus de configuration de votre compte VTouch pour pouvoir afficher des données de périphérique et des états d'alarme et utiliser VT-LiveConnect® avec vos appareils à la demande, à partir de n'importe quel point du globe.

Présentation sommaire de VTouch

Les périphériques sur lesquels VTouch est activé envoient des informations via Internet au serveur VTouch à intervalles réguliers ou lorsqu'une alarme se produit.

Les périphériques VTouch que vous avez achetés seront enregistrés dans le domaine de votre compte VTouch à l'aide du numéro de série unique de chaque périphérique.



Configuration de VTouch pour l'affichage des données et des alarmes et connexion VT-LiveConnect[®] aux périphériques

CONNECTEZ-VOUS au site Web VTouch à l'adresse : www.w-vtouch.com.

Tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe qui vous ont été fournis pendant l'enregistrement du compte d'entreprise VTouch.

Hiérarchie des relations entre les périphériques

Le menu à onglets ci-dessous illustre la relation générale entre un périphérique VTouch et vous, utilisateur du niveau compte Client VTouch.

Les périphériques de votre compte client sont associés à un équipement spécifique qui entretient une relation avec une société particulière.

Les numéros de série de tous les périphériques VTouch achetés sont liés au domaine de votre compte VTouch.



Pour afficher les périphériques VTouch de votre compte VTouch, vous devez d'abord définir une relation de périphérique, comme décrit dans les instructions ci-après.

Etape 1 : Création d'une relation de périphérique



Création d'une nouvelle société

1. Une fois la CONNEXION établie, sélectionnez l'onglet Customers (Sociétés).



2. Sélectionnez Add New Customer. (Ajouter nduvelle société).



3. Entrez les informations sous New Customer Details (Détails de la nouvelle société). Cliquez sur « Add » (Ajouter), puis sur « Back » (Précédent).



B Création d'un nouvel équipement sous une nouvelle société

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



5. Sélectionnez Add New Facility (Ajouter nouvel équipement).



 Entrez les informations sous New Facility Details (Détails du nouvel équipement).Cliquez sur « Add » (Ajouter), puis sur « Back » (Précédent).



C Création d'un processus pour le nouvel équipement

7. Sélectionnez l'icône Process Details (Détails de processus)



8. Sélectionnez Add New Process. (Ajouter nouveau processus).



9. Entrez les informations sous New Process Details (Détails du nouveau processus).

(Process Details
Process Name:	Chilled Water
Description:	Chilled Water
Description	<< Back Add

Vous avez terminé ! Vous pouvez revenir à l'onglet HOME (ACCUEIL).

Etape 2 : Ajout d'un périphérique à VTouch

A l'étape 1, vous avez créé une hiérarchie de relations entre des périphériques particulière. L'étape suivante, qui est aussi la dernière, consiste à affecter un périphérique particulier à cette nouvelle hiérarchie de relations, comme illustré ci-après.



1. Sélectionnez l'onglet Customers (Sociétés). Sélectionnez l'icône Controller Assignement (Affectation d'unité de contrôle) pour la société souhaitée.

S					$\overline{}$		
Customers	Facilities	Processes					
			In	struction (Client)			
				Customer	list		
		-	Customer	Address	City	State Zip	Action
		1	Instruction Customer				Q 🛻 🕍 📾



Affectation du périphérique à l'équipement d'une société

3. Sélectionnez l'onglet Facilities (Equipements). Sélectionnez l'icône Controller Assignement (Affectation d'unité de contrôle) pour l'équipement souhaité.

B

aluma Toolites Proces	000				
		_			_
		Facility L	st		
Condormer Liferality	1	Address	1.07	Atotal Sig.	Billion
Instruction Customer				9.	市田の間
LIP Bucksport Maine				9	A 10 0 2
International Water				a	ANGE

4. Affectez le périphérique à la société.



Affectation des données du périphérique à un processus С

- 5. Sélectionnez l'icône Maintain Controller (Gérer unité de contrôle).
- 6. Affectez les données de l'unité de contrôle à un processus. Cliquez sur le bouton Update (Mettre à jour).

Controller List			1				
Number Model Name Location							
505059999 Webalert STAP WebAlert STAP Eng Lab 10.0.101.163 Un-Assign			_	Maintair	n Controller		
				Model:	Webalert STAP		
<< back		/		SoftwareID:			
Unassigned Controllers				FirmwareID: Name:	WebAlert STAP		
Serial Model Name Location				Location	Eng Lap 10.0.101	1.163	
Number House Hehlet aTAP English 10.0101.164 Arright			-	Phone Number:	1;5084297607		
			Co	nnection Type:	VDial		
				Actions	125		
	Inpu	t Name	Type	U/M	Process	Displayed Prior	itv
	Inpu AI_5	t Name Pump#17	Type 7 Measure	U/M e Liters	Process Instr Process V	Displayed Prior High (Left Display)	ity V
	Inpu AI_5 AI_5	t Name Pump#17	Type 7 Measure Raw m/	U/M e Liters A mA	Process Instr Process 🗸 (Unassigned) 🗸	Displayed Prior High (Left Display) High (Left Display)	ity V
	Inpu AI_5 AI_5 DI_1	t Name Pump#17 D Contact1	Type 7 Measure Raw mA Total	U/M e Liters A mA gal.	Process Instr Process V (Unassigned) V (Unassigned) V	Displayed Prior High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display)	ity V
	Inpu AI_5 AI_5 DI_1 DI_2	t Name Pump#17 D Contact1 CU1	Type 7 Measure Raw mA Total Total	U/M e Liters A mA gal.	Process Instr Process V (Unassigned) V (Unassigned) V	Displayed Prior High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display)	ity ~ ~ ~
	AI_5 AI_5 DI_1 DI_2 DI_2	t Name Pump#17 Contact1 CU1 CU1	Type 7 Measure Raw m/ Total Total Rate	U/M e Liters A mA gal. /Minute	Process Instr Process (Unassigned) (Unassigned) (Unassigned) (Unassigned)	Displayed Prior High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display)	ity v v v
	Inpu AI_5 AI_5 DI_1 DI_2 DI_2 DI_2 DI_3	t Name Pump#17 Contact1 CU1 CU1 Paddle3	Type 7 Measure Raw mA Total Total Rate Total	U/M e Liters A mA gal. /Minute gal.	Process Instr Process ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥	Displayed Prior High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display)	ity
	Inpu AI_5 AI_5 DI_1 DI_2 DI_2 DI_2 DI_3 DI_3	t Name Pump#17 Contact1 CU1 CU1 Paddle3 Paddle3	Type 7 Measure Raw mA Total Total Rate Total Rate Rate	U/M e Liters A mA gal. /Minute gal. gal./min.(GPM)	Process Instr Process V (Unassigned) V (Unassigned) V (Unassigned) V (Unassigned) V (Unassigned) V	Displayed Prior High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display)	ity
	AI_5 AI_5 DI_1 DI_2 DI_2 DI_2 DI_3 DI_3 DI_4	t Name Pump#17 Contact1 CU1 CU1 Paddle3 Paddle3 Contact4	Type 7 Measure Raw mA Total Total Rate Total Rate Total Rate	U/M e Liters A mA gal. /Minute gal. gal./min.(GPM) gal.	Process Instr Process ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥	Displayed Prior High (Left Display) High (Left Display)	ity
Sélectionnez l'onglet Process (Processus) pour afficher les	Inpu AI_5 AI_5 DI_1 DI_2 DI_2 DI_3 DI_3 DI_3 DI_4	t Name Pump#17 Contact1 CU1 CU1 Paddle3 Paddle3 Contact4	Type 7 Measure Raw mA Total Total Rate Total Rate Total	U/M e Liters A mA gal. /Minute gal. gal./min.(GPM) gal.	Process Instr Process ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥	Displayed Prior High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display) High (Left Display)	ity
Sélectionnez l'onglet Process (Processus) pour afficher les onnées de l'unité de contrôle.	Inpu AI_5 AI_5 DI_1 DI_2 DI_2 DI_2 DI_2 DI_3 DI_3 DI_4	t Name Pump#17 Contact1 CU1 CU1 Paddle3 Paddle3 Contact4	Type 7 Measure Raw m/ Total Total Rate Total Rate Total (Unassi	U/M e Liters A mA gal. /Minute gal. gal./min.(GPM) gal. gned) V 🔲 As:	Process Instr Process ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥ (Unassigned) ♥	Displayed Prior High (Left Display) High (Left Display)	

(System User)										
ABC Industrial - Chiller Room										
Tower #1 (Process Cooling)										
Actions:	s 🛃 🕻	8 🛲 🕻								
System Alarms:	Level D (I	Level D (DI_D) Low Alarm (since 9/30/2011 1:23:09 PM)								
Readings as of:	9/12/2012	9/12/2012 10:06:54 AM								
Channel		R	Alarm	s						
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 High Aları 6/24/2011 9 AM)	m (since 9:08:39			

Félicitations ! Vous avez terminé ! Cliquez sur l'icône VT-LiveConnect® pour vous connecter à votre unité de contrôle.