NOTICE PRO FLOW 9 VOLT

ACTIO	NNEMENT	Presser la touche 🤣 pendant un instant.				
ARRET		Automatique en temps rapides .				
MENU		Presser la touche "MENU" pour s'introduire dans la configuration de l'instrument :				
1)	Programmatio	grammation du constant d'étalonnage du débitmètre à turbine [Ka] .				
	utiliser le clavier numérique et confirmer par la touche 🔗 .					
	presser la tou	che 🔗 pour passer au message suivant .				
2)	Programmatio	on du point décimale [Point] .				
	presser 0 pou	r supprimer le point décimale et confirmer par la touche 🔗 .				
	presser 1 pou	r introduire le point décimale et confirmer par la touche 🔗 .				
	presser la tou	che 🔗 pour passer au message suivant.				
3)	Programmatio	on du niveau de maximum [L.MAX] .				
	presser 0 pou	r désactiver le niveau de max. et confirmer par la touche <mark></mark> � .				
	presser 1 pou	r actionner le niveau de max. et confirmer par la touche <mark></mark> � .				
	presser la touche 🛇 pour passer au message suivant .					
4)	Programmation sortie signal externe [P.OUT] .					
	presser 0 pour désactiver le signal externe et confirmer par la touche 🔗 .					
	presser 1 pour désactiver le signal externe et confirmer par la touche 🔗 .					
	presser la touche 🔗 pour passer au message suivant.					
<mark>5)</mark>	Programmatio	on retard ou avance de l'arrêt de l'électrovanne [cal ADJ].				
	<mark>Le paramètre</mark>	peut être modifié depuis 0 jusqu'à 60, programmation usine 30.				
	Pour toute au	gmentation unitaire de Cal ADJ entre les valeurs 30 et 60, le temps d'avance				
	<mark>standard est a</mark>	augmenté de 1/30.				
	Pour toute d	iminution unitaire de Cal ADJ entre les valeurs 30 et 0, le temps d'avance				
	standard est diminué de 1/30.					
	Toute modific	ation nécessaire doit être confirmée par la touche 🧇 .				
	<mark>Presser la tou</mark>	che 🧇 pour arriver au message successif.				
6)	Programmatio	on date [Date] .				
	Utiliser le clavier numérique introduisant jour, mois, an et confirmer par la touche 🔗.					
	Presser la tou	che 🔗 pour passer au message suivant.				
7)	Programmatio	on heure [Time] .				
	Utiliser le cla touche <mark></mark> ⊗.	vier numérique introduisant heure, minutes, seconds et confirmer par la				

Presser la touche 🔗 pour sortir du menu .

Pendant l'utilisation de l'instrument permet de mettre à zéro, par une longue pression (2 sec.), le totale "T" visualisé sur le display. Cette fonction est possible seulement à instrument en phase de STOP (■).

	 Dans le Menu permet de mettre à zéro le paramètre à modifier. 			
TIMER	 Pression Courte: configure l'instrument dans la modalité de Fonctionnement Timer. Pression Prolongée: on entre dans le menu de configuration du paramètre "TIME.END" (distribution à temps). 			
PROGR	 Pression Courte: configuration de l'instrument dans la modalité de Fonctionnement QUANTITE'. Pression Prolongée en modalité STOP (■): on entre dans le menu de configuration du paramètre "QTA.END" (distribution à temps). 			
STOP	 Si pressé avec l'instrument en fonction de RUN (▶) on passe à la fonction PAUSE (Ⅱ). Si pressé avec l'instrument en fonction de PAUSE (Ⅱ) on passe à la fonction de STOP (■). La pression de cette touche désactive toujours l'électrovanne et permet l'arrêt de la vanne . 			
\diamond	Si pressé avec l'instrument en fonction de PAUSE (Ⅱ) ou en fonction de STOP (■) on arrive à la fonction de START. La pression de cette touche active toujours l'électrovanne et permet l'ouverture de la vanne .			
[0-9]	 Petite clavier numérique utilisée pour les paramètres dans le menu de configuration et dans le menu de programmation (TIME.END – QTA.END). Les touches 1-2-3-4, en fonction de STOP (■), permettent aussi de choisir respectivement l'unité de mesure L/M (litres minute), GPM (gallons par minute). M3/H (mètres cubiques heure) e EL/H (hectolitres heure). 			

FONCTION ENREGISTREMENT DES DONNEES (DATALOGGER)

- Une Pression courte permette de transmettre les Données Distribution (quantité débitée avec la date et l'heure correspondantes au instant de fin distribution) au software du PC.
- Une pression rallongée supprime les Données Distribution (quantité débitée avec la date et l'heure correspondantes au instant de fin distribution), enregistrées dans l'instrument.

Installation Software et Driver USB

- Installer sur le PC les deux composants dessous pour permettre le téléchargement des données de l'instrument sur file:
 - <u>Teraterm 4.89</u>: software PC permettant de télécharger et enregistrer sur file les Données Distribution transmis du Pro Flow .
 L'installation de ce software se fait envoyant l'exécutable "terater489.exe". Pendant l'installation toutes les autres opérations de défaut proposées peuvent rester inchangées. Le directoire d'installation du programme (de défaut sera C:\Programmi\teraterm) peut être personnalisé.

Une fois l'installation terminée, le programme est prêt pour être utilisé, envoyant directement l'exécutable.

- Driver USB: installation de ces drivers sur le PC nécessaire, pour permettre au PC ilmême de détecter le dispositif PRO FLOW, quand il est branché à une porte USB. Le file d'installation de ce driver, se trouve dans le directoire "stm32_vcp_1.3.1", dans lequel il y a deux exécutables à envoyer selon le système opératif présent dans le PC:
 - "VCP V1.3.1 Setup .exe": pour systems Win98SE, XP, Vista/Seven (x86)
 - "VCP V1.3.1 Setup x64.exe": pour systems Vista/Seven/8 (x64)
 - Ce driver doit être installé seulement une fois !

Séquence Operations pour télécharger les Données sur File.

L'historique de toutes les distributions dans le dispositif, peuvent être enregistrées sur un file à PC en format csv.

Pour enregistrer sur file, suivre la procédure dessous:

• Ouvrir le programme Teraterm 4.89, précédemment installé à PC

• Dans la fenêtre "New Connection" qui apparait au démarrage, sélectionner la connexion du type sériel (check sur Serial et pas sur TCP/IP) et sélectionner dans la liste des dispositifs disponibles en Port le COMxx: STMicroeletronics Virtual Com Port (COMxx). Dans la figure 4 un exemple:

📒 Tera Term	- [disconnected	i] VT			
a Term: New cor	nection	Secondary 1		×	
© TCP/IP	Host;	myhost.exa	imple.com		
	Service:	☑ History ○ Telnet	TCP port#: 22		
		SSH	SSH version: SSH2	-	
		Other 🔿	Protocol: UNSPEC	-	
Serial	Port:	COM1: Port	a di comunicazione (COM		
	ОК	COM1: Porta di comunicazione (COM1) COM2: Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM2) COM81: STMicroelectronics Virtual COM Port (COM81)			
				-	

Fig4: connexion dispositif Pro Flow

• Dans la liste déroulante entrer dans "Setup" et sélectionner "Restore Setup...." (voir fig.5a).



Fig5a: Selection Restore Setup

• A' ce point sélectionner le file de Setup "TeraTerm_Config.INI" (voir fig.5b).

😕 Tera Term: Restore setup	THE ALL OF	In the second	CIU	-	x
Computer +	Progetti (\\SRVMT\Mastertech) (P:) POLMAC PROFLOW SW	SW.PC 🕨 👻 😽	Cerca SW.PC		P
Organizza 🔻 Nuova cartella	r		38	• 🗊	0
🚖 Preferiti	stm32_vcp_1.3.1				
📃 Desktop	STM32_VCPdrv_1.4.0				
🔒 Download	TeraTerm_Config.INI				
🔛 Risorse recenti					
n Desktop	E.				
词 Raccolte					
Documenti					
🔛 Immagini					
👌 Musica					
🚼 Video					
Paolo Negrini					
📜 Computer					
👊 Rete					
Pannello di controllo					
Cestino					
CFG DIP SN068	T				
Nome file:	TeraTerm_Config.INI	+	setup files (*.ini)		•
		?	Apri	Annulla	

Fig5b: Selection File de Configuration

- Dans la liste déroulante sélectionner File et cliquer sur Log....
- Sélectionner maintenant le directoire destination pour l'enregistrement du file "PROFLOW.csv".
- On est à ce point prêts pour télécharger les données dans le file "PROFLOW.csv".
 Presser la touche [6] sur le clavier du Pro Flow. Dans la fenêtre principale apparaissent une série de renseignements, concernant les distributions transmises du dispositif (fig.6).



Fig6: Example Telechargement données du PROFLOW

• Les données des distributions sont enregistrés sur file. On peut fermer le programme Teraterm et envoyer le file PROFLOW.xls pour visualiser les données sur Excel.

SPECIFIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUE VALEUR OBSERVATION	

Tension Alimentation Externe (VBAT ext)	7-18V	Range Fonctionnement
		Nominale
Absorption courant VBAT	[5-6] mA	Standard / @Vbat 13Vdc
Temperature Operative	-20 / +70 °C	
Pression Minimum d'utilisation	<mark>0,5 bar</mark>	
Pression Maximum d'utilisation	<mark>12 bar</mark>	
<mark>Débit minimum</mark>	<mark>75 lt/min.</mark>	
Débit maximum	500 lt/min.	

Entrée Capteur:

Range Tension	Vin = 1.0V	
	Vmax = 3.3V	
Range Frequence	Fmin = 15Hz	
	Fmax = 6KHz	

Sortie pour Pompe Externe (Contacts Relais):

Résistance Contact	50mR	(Max)
Courant Passage	3°	(Max)
Tension Appliquée	220Vdc/250Vac	

Autonomie:

Stand-by	10 ans	
Fonctionnement	13000 Débits	@Débits de 8 minutes

Connexions Prise ILME:

FONCTION	ILME	CABLE 1 METRE FOURNI
[+] Sortie pour Pompe Externe	Pin 4	Jaune
[-] Sortie pour Pompe Externe	Pin 3	Gris
[+] Niveau de maximum	Pin 5	Vert
[-] Niveau de maximum	Pin 2	Rose
[+] VBAT ext	Pin 6	Marron
[-] GND ext	Pin 8	Blanc