

SCHEMA DE CABLAGE

NOTE: Les versions Modbus ne disposent pas de disjoncteur de protection



SCHEMA DE CABLAGE des OPTIONS



Vérification du bon fonctionnement de la vanne de fermeture et ouverture du réseau d'eau





(Si un dispositif de coupure est installé)

Appareil sous tension, mettre le système en surveillance (fig.1): **1**× Faire couler un robinet et vérifier que l'eau s'écoule bien. Si la vanne ne s'ouvre pas (pas de débit), vérifier le câblage (page 2)

Mettre le système à l'Arrêt (Surveillance OFF) (fig.2):

Ouvrir un robinet et vérifier que l'eau ne s'écoule plus. Note: il peut y avoir un écoulement du robinet par retour d'eau sur le réseau. Si au bout d'un certain temps l'eau s'écoule toujours vérifier le câblage (page 2)

Vérifier également le câble de l'entrée ID (Boucle normalement fermée) Si la boucle +/ID est interrompue, l'alarme incendie est déclenchée, la vanne de coupure s'ouvre quelque soit l'état du système, ARRÊT ou COUPURE le buzzer intermittent se déclenche.



Millenium 3



Si la vanne (ou électrovanne) ne fonctionne pas correctement, se référer à la notice du dispositif fournis avec le détecteur.

1x

Vérifications et modifications des REGLAGES du système



Vérifier le réglage du poids d'impulsion (1L pour compteurs Dn15 à Dn40) (5L ou 10L pour compteurs Dn50 à Dn100) Vérifiez le réglage Dispositif de COUPURE **(0/1/2):** (0= pas de dispositif installé, 1= vanne motorisée ouverture progressive, 2= vanne motorisée ouverture standard). Réglage par défaut : **00002** Tps Coupure: Réglage par défaut: **60 secondes** (réglable) Augmenter modérément si nécessaire ! NOTE: Si vanne LYVA 2 installée, l'ouverture ne peut se faire qu'en Mode Standard (2)







Page suivante

Retard Détection: **180 sec**. (permet de retarder la détection sur une mise en marche après coupure) Si les tuyaux se sont vidés durant une longue coupure, un redémarrage entraine un énorme débit, qui pourrait être interprété comme une rupture de canalisation. Augmenter modérément si nécessaire !

DETECTION FUITE à partir de: La plus petite fuite détectable correspond au réglage.

ATTENTION: la détection de fuite ne commencera qu'à par partir d'un débit de fuite supérieur ou égal au réglage. Ne pas régler sur une valeur élevé !

Retard Inondation: 060**sec**. (Durée minimum de captage d'eau sur un des capteurs d'eau au sol avant de déclencher l'Alerte Inondation et la Coupure.

Note: détection des fuites à partir de 1L/h pour version soft RT9.39 /9.40/9.41 avec Dn15 et Dn20 détection des fuites à partir de 10L/h pour version soft CT 9.39 /9.40/9.41 avec Dn15 à Dn40, Réglez sur 25L/h avec Compteurs Dn50 à Dn80, réglez sur 40L/h avec Compteur Dn100.





Vérifier le réglage du seuil de consommation journalière (seuil à partir duquel l'Alerte Excès Conso est donnée) **Jour Maxi :** indique le volume maximum atteint sur une journée depuis le 01 janvier de l'année en cours Se référer à la conso Jour Maxi pour adapter le réglage du seuil d'alerte.

Coupure CONSO indique si l'on souhaite fermer le réseau d'eau ou pas en même temps que l'Alerte Excès Conso. **00000** (Réglage Conseillé, pas de coupure en cas d'Alarme Consommation)

Pour modifier un réglage procéder comme précédemment .



Vérifier si la Surveillance -> Emetteur est activée (réglage sur 00001)

(réglage sur 0 fortement déconseillé, car si l'émetteur ne fonctionne plus, la détection de fuite est inopérante).

• Emetteur • 00000h: indique le nombre d'heures en cours sans impulsions.

Nb Heures indique le nombre d'heures sans impulsions sur l'émetteur à partir duquel l'Alerte émetteur est déclenchée **ARRET/Alerte:** indique si l'on souhaite fermer le réseau d'eau ou pas en même temps que l'Alerte Emetteur.

00000 (pas de coupure en cas d'Alarme Emetteur)

Pour modifier un réglage procéder comme précédemment .

AVERTISSEMENT: La détection de fuite est retardée durant la période d'Autoréglage des seuils de fuite, car le système règle les seuils en fonction des volumes consommés dans les tranches de débits. Si une fuite se produit pendant cette période, le système stoppe l'autoréglage car les réglages des seuils ont étés faussés par la fuite (réglage sur de trop grandes valeurs).

Réparer la fuite avant de relancer un Autoréglage dans de bonnes conditions.

ATTENTION: relancer fréquemment un autoréglage est fortement déconseillé car les fuites seraient détectées tardivement, cela entrainant des pertes d'eau plus importantes.



AUTOREGLAGE: 00000 indique le nombre d'autoréglages effectués depuis la mise en service Pour lancer un **Autoréglage des Seuils de fuites** et de débit de rupture canalisation presser sur Pour arrêter un Autoréglage en cours, presser sur



Le temps d'Autoréglage est de 170H par défaut (7 jours), modifier ce temps si besoin. **En cours:** indique le nombre d'heures écoulées depuis le début de l'autoréglage. Pour modifier un réglage procéder comme précédemment.

IMPORTANT: FAIRE un AUTORÉGLAGE de tous les réseaux à l'installation du système Ou si l'utilisation du réseaux d'eau devient plus importante (nb d'utilisateurs plus important ou modification d'un réseau arrosage par exemple)

Note: Si une fuite se produit durant l'autoréglage, l'autoréglage est automatiquement interrompu. Les réglages étant faits sur de mauvaises valeurs d'utilisation, il faudra relancer un nouvel autoréglage après réparation de la fuite.



REGLAGE de la Sortie contact sec O4

Le contact sec O4 permet de faire un report d'alerte (voyant, sirène, etc...) Pour fermer le contact sec O4 sur une des Alertes, **régler sur 00001** Pour modifier un réglage procéder comme précédemment. No/Nc:00000 (Le contact est NO) No/Nc:00001 (Le contact est NC)





Ajustement de la date et de l'heure:

Pour que les consommations journalières s'enregistrent correctement , ajuster la date et heure si nécessaire. **Code1:** 00017 code permettant l'accès aux commandes

Note : Si le Code 1 est réglé sur 00000 , le Code1 pour accéder aux commandes ne sera plus exigé.

Code2: 00111 code permettant l'accès aux commandes et réglages (Il est conseillé de toujours laisser un Code2) Pour modifier un Code procéder comme précédemment .

Soft RT9.41: version du programme (résidentiel)

Soft CT9.41 Modbus: version de programme Tertiaire avec Modbus RS485 installé.

Vérification et réglage du débit de rupture canalisation

Pour accéder au MENU, appuyer sur la touche



Dans MENU sélectionner Compteurs débits à l'aide des touches Valider avec

Le système demande le CODE2 pour déverrouiller les commandes (déverrouillage 15 min)



consommations

marche forcée Compteurs débits réglages système



IMPORTANT: Si le réglage du débit de rupture est trop élevé, le système ne peut plus détecter une rupture de canalisation!





Compteurs ALTAIR & AQUILLA DIEHL METERING		
Débit Nominal-	Débit Maximal	
DN15: 2.5m3/H	-3.12m3/H	
DN20: 4m3/H	-5m3/H	
DN25: 6.3m3/H	-7.9m3/H	
DN32: 10m3/H	-12.5m3/H	
DN40: 16m3/H	-20m3/H	
DN50: 25m3/H	-31.2m3/H	
DN65: 40m3/H	-50m3/H	
DN80: 63m3/H	-78.75m3/H	
DN100: 100m3/H	-125m3/H	

La surveillance d'un débit trop élevé sur plusieurs impulsions permet de détecter une rupture de canalisation soudaine. **Valeur d0:** Affiche le comptage les impulsions sur des débits > ou = au **débit de rupture**

Seuil d'impulsions répétées (**10 impulsions par défaut, ne pas modifier**), si la valeur de D0 arrive nombre d'impulsions réglé, la coupure d'eau est instantané.

Si le débit ralenti suffisamment avant d'arriver au seuil d'impulsions réglé, la valeur D0 se remet à zéro.



Montage et Entretien des compteurs d'eau

Vérifier que le compteur ne fuit pas au niveau des raccords. Vérifier si l'émetteur est bien positionné sur le compteur.





MONTAGE COMPTEURS à Filetage





Entretien / Montage vannes

IMPORTANT: ne jamais manœuvrer manuellement une vanne sous tension. Montage de vanne à bride: la vanne doit être impérativement serrée en position papillon ouvert. (risque de déformation du joint)

Sur le coffret de détection mettre sur Surveillance OFF,

Vérifier la fermeture complète de la vanne à l'aide de la fenêtre de visualisation de position. Mettre ensuite sur Surveillance ON

Vérifier l'ouverture complète de la vanne à l'aide de la fenêtre de visualisation de position. Vérifier que la vanne ne fuit pas au niveau des raccords.



Sur le coffret de détection mettre sur Surveillance OFF,

Vérifier la fermeture complète de la vanne à l'aide de la fenêtre de visualisation de position. Mettre ensuite sur Surveillance ON

Vérifier l'ouverture complète de la vanne à l'aide de la fenêtre de visualisation de position. Vérifier que la vanne ne fuit pas au niveau des raccords.



MONTAGE COMPTEURS à Filetage



Démonter si nécessaire pour nettoyer le filtre ne amont du compteur

MONTAGE COMPTEURS à BRIDES

Vérifier que le compteur ne fuit pas au niveau des raccords. Vérifier si l'émetteur est bien positionné sur le compteur.



MONTAGE COMPTEURS à BRIDES





MONTAGE COMPTEURS à BRIDES



ENTRETIEN COMPTEURS à BRIDES



PIECES DETACHEES



REFERENCE	DESIGNATION
MW30	Alimentation mod. 30w 24vdc
MW60	Alimentation mod. 60w 24vdc
88 974 141	Automate M3 -24vdc
88 972 250	MODBUS RS485 XN06
88 972 270	MODBUS TPC/IP XN05
88 970 104	CLE BLUETOOTH pour MILLENIUM3
KEPO24	BUZZER Miniature 24vdc 85 dB
LEG01-230	VOYANT PLEXO 230V
SIR100dB / 24VDC	SIRENE électronique 24Vdc 100dB
LEG02	Bouton poussoir commande externe
88 970 108	MEMORY CARD
TH6100403	HORLOGE électronique 56progr.
TH9070130	CLE BLUETOOTH top3
CI-M3	Circuit intégré pour coffret M3 2020

