Manuel Installateur/ utilisateur détecteur de fuite coffret (2 réseaux d'eau) 2025

Versions Tertiaire EVO-CT2.02 Version Résidentie EVO-RT2.02 OPTION Modbus RS485 / Ethernet

ECOSENTRY vous remercie de votre choix pour ce Détecteur de Fuite d'eau

Ce détecteur de fuite hautes performances, peut repérer des fuites d'eau à partir d'un débit de fuite de:

VERSION TERTIAIRE, SOFT CT2.02: 10 litres/h (Dn20-40), 25 litres/h (Dn50-80), 40 litres/h (Dn100)

VERSION RESIDENTIEL, SOFT RT2.02: 1-2 litres/h (Dn15-20), 3 litres/h (Dn25)

(Précision compteur, exemple sur DN25: Marge d'erreur de comptage de 5-7% sur débits <15L/heure)

Ce détecteur exécute indépendamment sur chaque réseaux d'eau (1 et 2) une surveillance des fuites, une surveillance de rupture de canalisation, une surveillance des consommations journalières et une surveillance des émetteurs d'impulsions.

La surveillance de fuite d'eau se fait par la prise permanente du débit passant.

En cas d'un défaut apparent une 1° alerte est donnée par le buzzer (durée réglable), si le défaut persiste une 2° alerte retentit et la coupure d'eau intervient *

En cas de rupture de canalisation, Le système dispose d'une détection d'accélération soudaine de débit et déclenche la coupure de sécurité* très rapidement

Le système dispose d'une fonction autoréglage des seuils de déclenchements Fuite.

Sur le bornier, 2 entrées sont prévues pour raccordement de programmateurs hebdomadaires (ouvertures et fermetures automatiques des réseaux)

*avec dispositifs de coupure installés

Les contrôles et essais effectués assurent la conformité du produit aux exigences de la Directive Européenne.

CE

Lire toutes les instructions.

IMPORTANT

Le boitier de commande centrale peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur sous un l'abri.

Installer le boitier de commande à l'abri des chocs et des projections d'eau; ne pas installer dans un local trop poussiéreux. Fixer correctement le boitier.

Le boitier de commande centrale ne doit pas être installé près d'une source de chaleur (1m minimum de distance).

Lors du montage de tous les éléments, l'appareil doit être hors tension.

L'émetteur d'impulsion, le compteur d'eau et la vanne de coupure peuvent être installés à l'extérieur.

Ne raccorder les éléments électriques entre eux qu'avec des câbles conformes aux normes en vigueur.

Lors des pressions sur l'écran de commandes, veuillez à appuyer modérément sur l'écran, afin d'éviter des risques de blessures.

Protéger la ligne de départ du câble d'alimentation 230v du boitier de commande par un disjoncteur de 16A maximum. Voir les recommandations à la page 2.

Garder ces instructions.

NOTE: Ne pas installer de dispositif de coupure automatique sur les réseaux d'eau réservés à l'incendie.

dans les bâtiments équipés de R.I.A. (robinet incendie armé) ou équipés de bouches d'incendie, aucun

dispositif automatique de coupure de l'eau ne doit être installé sur ces réseaux d'eau.

Chap.	SOMMAIRE	PAGE
1.0	BORNIER DE RACCORDEMENTS	2
1.1	SCHEMA DE CABLAGE	3
1.2	INSTALLATION du SYSTEME	4
1.3	TOUCHES de COMMANDES & AFFICHAGES	5-6
2.0	MISE en SERVICE / CODES de DEVERROUILLAGE	6
2.1	MENU	7
2.2	CONSOMMATIONS	7
2.3	MARCHE FORCEE	7
2.4	COMPTEURS de DEBITS/Consultations	8-9
2.5	REGLAGES du SYSTEME	9-10
2.6	AUTOREGLAGES des SEUILS de FUITE	11
2.7	JOURNAL	11
3.0	Entrées supplémentaires	12-13
4.0	CARACTERISTIQUES	14





AVERTISSEMENT: dans les bâtiments équipés de R.I.A. (robinet incendie armé) ou équipés de dispositifs bouches d'incendie, tout dispositif de coupure de l'eau est interdit sur ces réseaux d'eau réservés à la protection en cas d'incendie

Appareils fonctionnant avec une arrivée d'eau :

Si le dispositif de coupure du réseau d'eau est installé, s'assurer qu'une coupure d'eau du réseau n'endommagera pas l'un de vos appareils raccordé sur le réseau d'eau.

Vérifier que ces derniers disposent d'un dispositif de sécurité pour mise à l'arrêt lorsqu'il n'y a plus d'eau.

L'utilisateur ayant été averti, ECOSENTRY dégage toute responsabilité en cas de dommages occasionnés sur les appareils raccordés sur le réseau d'eau.



Les fuites se produisant avant l'émetteur principal E1 ne peuvent pas être détectées.

Attention : en cas de suppresseurs avec ballon vessie installés sur le réseau, ne pas installer l'émetteur principal E1 en amont de ces derniers. Le réglage du différentiel de pression haut et bas des suppresseurs doit être le plus court possible, afin d'éviter une chute trop importante d'un débit de fuite

sur une pression basse.



1.1 SCHEMA DE CABLAGE



1.2 INSTALLATION du système

1 - Le coffret LCD doit être installé à l'intérieur des locaux techniques (de préférence) ou autre pièce. (Coffret porte Étanche IP65) Installer le boitier de préférence à un endroit non exposé au soleil pour éviter une montée en température.

Fonctionnement prévu de 0°C à 50°C.

Fixer solidement l'appareil sur un mur. (Fig.1)





2 - Les compteurs + émetteurs doivent être installés au départ de chacun des réseaux (Afin de protéger entièrement le réseau d'eau). Vérifier le bon sens lors de montage.

Version CT2.02 : dans réglages, (compteurs DN15 à 40) régler le poids sur 1L, (compteurs Brides DN50 à 100) régler le poids sur 5L.

Version RT2.02 : (compteurs DN15 à 40) régler le poids sur 1L

Raccorder les émetteurs d'impulsions sur le coffret. (Entrées I1 à I2) (voir schéma de câblage page3)

Si le câble doit être rallongé (pour des longueurs <=150M), le raccordement doit être effectué par soudure étain, utiliser un câble écranté avec une paire de section 9/10° minimum (mettre l'écran à la masse).

3 - Installer les vannes motorisées (ou électrovannes) le plus près de chacun des compteurs/ émetteurs correspondant Les vannes peut être déportées s'il est impossible de les installer juste après le compteur/émetteur correspondant.

Raccorder les vannes motorisées avec un câble de section approprié (voir tableau ci-dessous).

Voir notice de câblage fournie avec les vannes.

Voir schéma de câblage page 3.

IMPORTANT: S'assurer de la bonne étanchéité après montage des compteurs et des vannes.

Le système ne pourra détecter que les fuites se produisant après les émetteurs disposés sur chacun des compteurs.

4 -raccorder l'alimentation sur le coffret LCD (110-230vac)

Voir schéma de câblage page 3

Après vérification des câblages, mettre sous tension.

IMPORTANT: ne jamais manœuvrer manuellement une vanne Sous tension.

Montage de vanne à bride: la vanne doit être impérativement serrée en position papillon ouvert

Serrage papillon fermé= risque de déformation du joint.

Tension 24Vdc	Section	Long. maxi câble
Vanne LYVA2 IP67 8W	0,5mm² 1,mm² 1,5mm² 2,5mm²	25m 50m 80m 120m
Vanne TCR-02N IP67 15W	1,mm² 1,5mm² 2,5mm² 4mm²	30m 45m 70m 110m
Vanne TCR-05N IP67 25W	1,mm² 1,5mm² 2,5mm² 4mm²	20m 30m 50m 75m





Compteurs ALTAIR & AQUILLA							
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						

1.3 TOUCHES de COMMANDES & AFFICHAGES





Réseau [1]: Le réseau est en Coupure de Sécurité par détection de rupture de canalisation Fig.3

Réseau [2]: Le réseau est en Surveillance, le débit passant s'affiche 553L/h Fig.4

Réseau [2]: Le réseau est en ARRET (le réseau est fermé si un dispositif de coupure est installé) Fig. 5

Réseau [1]: Le réseau est en Marche Forcée, désactivation de détection fuite et surconsommation durant le temps Fig.6

Programmé (par défaut 4h, réglable), retour en Surveillance à la fin du temps.

Réseau [2]: Le réseau est en Surveillance, l'Autoréglage des seuils est activé pour un temps programmé (par défaut 360h /15 jours) Fig.7



Réseau [1]: Le réseau est en Coupure de Sécurité par Alarme Consommation Fig.8

La led verte clignotante indique une erreur Allez dans journal pour voir le code Erreur

La consommation du jour a atteint le réglage du seuil de consommation journalière. **Réseau [2]:** Le réseau est en Alarme Emetteur Fig.9

Le système a détecté que l'émetteur n'a pas eu d'impulsion depuis plus de temps que le réglage du seuil sans impulsions. **Réseau [1]:** Le réseau est en Coupure de Sécurité par Alarme FUITE Fig.10

ALARME INCENDIE: l'entrée IC n'est plus alimentée en 24v, l'alerte est déclenchée, les vannes s'ouvrent. Fig.11 Si le voyant vert clignote, une erreur automate est détectée, aller dans journal pour voir le n° d'erreur (voir page 11)

Lorsqu'une nouvelle **ALERTE** se produit, le buzzer se déclenche 20 sec, arrêt 30 sec, sonnerie 20s, arrêt 30 sec, etc... Durée de la sonnerie 10min. Pour arrêter la sonnerie appuyer sur

AVERTISSEMENT: Régler le débit de rupture canalisation manuellement (page 10) et mettre le système en Autoréglage des seuils de fuite (Voir page 11).





(consommation en Litres)

INDEX : correspond à l'index sur le compteur . Ajuster l'index électronique avec celui du compteur si nécessaire.

OK Presser , l'index clignote ajuster avec valider avec

Débit Mini: 15 Lh, indique le plus petit débit enregistré depuis minuit (ou depuis la dernière fuite détectée si postérieure à minuit).

NOTE: Compteurs à Brides - poids d'impulsion réglé sur 5L ou 10L.

Pour synchroniser l'index automate avec index du compteur régler de la façon suivante: INDEX Automate (à régler) = INDEX Compteur xxxxxx.xxx Exemple: Index compteur à brides 002 125,62 m régler Automate sur 002125,620



La MARCHE FORCÉE permet de forcer le système à sortir du MODE SURVEILLANCE provisoirement durant un temps programmé (réglage de 1h à 200h, par défaut 4h). Retour automatique en Surveillance à la fin du temps programmé. Ce Mode permet une utilisation importante d'eau, sans faire déclencher une alarme Fuite. ATTENTION: Aucune détection de fuite n'est possible durant la Marche Forcée

Pour modifier la durée de marche forcée souhaitée,



, le nombre d'heures clignote, ajuster avec Pour mettre en MARCHE FORCÉE presser sur , presser sur



pour arrêter une Marche forcée en cours.

OK

On/ Off indique si la marche forcée est activée ou non activée. Ec: 0H indique le nombre d'heures écoulées depuis On

NOTE: la marche forcée ne peut être activée si le réseau est sur ARRET ou en Autoréglage. Une mise à l'arrêt d'un réseau arrête une Marche forcée en cours sur ce même réseau.

AVERTISSEMENT: Régler le débit de rupture canalisation manuellement (page 10) et mettre le système en Autoréglage des seuils de fuite (Voir page 11).



On peut consulter en temps réel les <u>valeurs en cours</u> de consommation sur les compteurs de débits et les <u>seuils de déclenchements</u> d'alerte.

Valeur en cours affiche le comptage en Impulsions d'un débit stable en cours. (1 impulsion=1 ou 5 litres suivant le réglage poids) (compteur DIEHL METERING à Brides Dn50-100, régler le poids d'impulsions sur 5 L dans réglages)

Réglage seuil: affiche la valeur par défaut , si la valeur en cours du débit stable atteint la valeur seuil, l'Alerte Fuite est alors Déclenchée

Dans son programme de détection de fuite, le système calcule le débit instantané à chaque impulsion du compteur.

Après stabilité sur ce débit, le système commence un comptage sur le compteur (Dx) de la tranche de débit stable correspondante. Lors de l'utilisation de l'eau du réseau, on peut voir quel compteur de débit avance (après conditions de stabilité de débit).

Si l'on diminue suffisamment le débit, on peut voir la remise à zéro de la valeur en cours du compteur de débit qui s'effectue, et après stabilité du nouveau débit, on peut voir la valeur comptage en cours des impulsions sur le compteur du débit en cours.

On pourra ainsi contrôler tous les compteurs de débits, afin de voir si les comptages après stabilité se font correctement, ainsi que le reset en cascade des compteurs lorsque le débit ralenti suffisamment ou s'arrête

Lorsque ce débit ralentit suffisamment, le système effectue un RESET sur ce compteur. Si ce débit reste constant dans la tranche de débit, le comptage arrivera inévitablement sur le seuil de déclenchement de la 1° Alerte FUITE.

La 2° Alerte FUITE (Coupure de sécurité)*, se déclenchera après 60sec (réglage par défaut, modifiable dans réglages)

*Le déclenchement de La Coupure de sécurité ne s'effectuera que si les conditions suivantes sont remplies:

- 1- le débit de fuite doit être > ou = au réglage du Débit de Fuite minimum détectée
- 2- le réglage des Dispositifs de coupures doivent être réglés sur 1 (dispositifs raccordés)
- 3- l'entrée IC (Alarme incendie) de l'automate ne doit pas être en rupture de boucle
- 4- le système ne doit pas être en Marche forcée ou hors Surveillance
- 5- les entrées I9 et IA (Hors Surveillance 1 et 2) ne doivent pas être alimentées (24vcc)

AUTORÉGLAGE SEUILS DE FUITE (durée par défaut 7 jours) (Activer l'AUTORÉGLAGE page 11).

Durant l'<u>Autoréglage des seuils</u>, la valeur de réglage de seuil d'alerte s'ajuste automatiquement au fur et mesure de l'avancement de la valeur en cours (majorée). Cette nouvelle valeur de seuil d'alerte devient alors la référence.

Note: Si une fuite intervient durant une période d'Autoréglage, <u>la détection de cette fuite pourra se faire tardivement !</u> L'autoréglage est arrêté si une fuite se produit durant cette période. (Autoréglage faussé par la fuite)

La surveillance d'un débit trop élevé sur plusieurs impulsions permet de détecter une rupture de canalisation soudaine.

DÉBIT de RUPTURE de CANALISATION : Réglage manuel du débit maximal en fonction du DN Compteur.

Valeur d0: comptage les impulsions sur des débits > ou = au débit de rupture

Seuil D0: (10 Imp par défaut), si la valeur de D0 arrive au seuil de rupture réglé, la coupure d'eau est instantané. Si le débit ralenti suffisamment avant d'arriver au seuil de rupture réglé, la valeur D0 se remet à zéro.

Compteurs de débits stables (D) :découpages des débits (tranches)

	D0 Débit Rupture	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
Version CT2.02	Xxxxx L/H à Régler selon compteur	>=5000L/h	>=3000 <5000L/h	>=1500 <3000L/h	>=720 <1500L/h	>=300 <720L/h	>=100 <300L/h	>=50 <100L/h	>=10 <50L/h
Version RT2.02	Xxxxx L/H à Régler selon compteur	>=1200L/h	>=800 <1200L/h	>=500 <800L/h	>=250 <500L/h	>=100 <250L/h	>=20 <100L/h	>=5 <20L/h	>=1 <5L/h
2.5 REGLAGES du SYSTEME									-



Pour Annuler la demande du Code1 (Commandes), régler le CODE 1 sur «0000»

Il est possible de réajuster l'heure et la date en se positionnant sur ces derniers. <u>NOTE</u>: Il est important que l'horloge et la date soient

correctes car les prélèvements de consommation des jours et autres données peuvent être faussées.



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.



AUTORÉGLAGE des SEUILS D'ALERTES FUITE

Les seuils d'alertes FUITE permettent de déclencher l'Alerte Fuite si un débit stable dure trop sur une tranche de débit.

Pour effectuer un réglage automatique des seuils d'alertes presser sur , pour arrêter un autoréglage en cours, presser Le buzzer sonne 1 fois pour indiquer le passage mode autoréglage, l'affichage «*On*» apparait

Durée Autoréglage: Réglage par défaut: 170H (Réglable)

Pendant 7 jours, le système ajustera les seuils en fonction des valeurs maximales atteintes sur les différentes tranches de débits.

Sur la Page principale le «M» (Marche) clignote pour indiquer que le réseau est en période d'Autoréglage

IMPORTANT: FAIRE un AUTORÉGLAGE de tous les réseaux à l'installation du système

Note: Un réseau sur mode Marche Forcée ne peut être mis en Autoréglage et inversement.

Un déclenchement Alerte Fuite durant un Autoréglage d'un réseau, stoppe l'autoréglage de ce réseau, Trouver et réparer la fuite, puis relancer l'autoréglage sur On (permet de régler là nouveau es seuils fuite sur des valeurs réelles)

Régler manuellement le débit de rupture (voir page 10)

2.7 JOURNAL

Les 8 dernières Alertes Fuites sont enregistrées dans un journal Le débit de fuite constaté est enregistré.

Note: La fuite enregistrée la plus ancienne est le n°1, la plus récente est la n°8. Après 8 enregistrements, chaque nouvelle fuite enregistrée opère un décalage, la dernière fuite est le n°8 Les fuites enregistrées ne précisent pas le réseau concerné Presser
ou pour changer de page

Automate

Erreur n°: 0 indique pas d'erreurs une erreur affichée n°3, indique un problème de communication Modbus. une erreur affichée n°4, indique un Modbus non raccordé.

Nb AutoR: 5, indique le nombre total de mises en Autoréglages des réseaux 1 et 2









3.0 ENTREES SUPPLEMENTAIRES





4.0 CARACTERISTIQUES

Caractéristiques générales (Automate EVO)

Certifications produits: CE, cULus Listed Conformité à la directive Basse Tension (selon 2014/35/UE): CEI/EN 61131-2 (Open equipment) Conformité à la directive CEM (selon 2014/30/UE):CEI/EN 61000-6-1 (Résidentiel, commercial et petite industrie) CEI/EN 61000-6-2 (Industriel), CEI/EN 61000-6-3 (Résidentiel, commercial et petite industrie) CEI/EN 61000-6-4 (Industriel) Mise à la terre: Sans Catégorie de surtension: 3 selon CEI/EN 60664-1 Pollution: Degré : 2 selon CEI/EN 61131-2 Altitude maximale d'utilisation: Pour fonctionnement : 2000 m, pour transport : 3000 m Tenue mécanique: Immunité aux vibrations CEI/EN 60068-2-6, essai Fc, Immunité aux chocs CEI/EN 60068-2-27, essai Ea Tenue aux décharges électrostatiques: Immunité aux décharges électrostatiques CEI/EN 61000-4-2, niveau 3 Tenue aux parasites HF (immunité): Immunité aux champs électrostatiques rayonnés CEI/EN 61000-4-3, niveau 3 Immunité aux transitoires rapides en salves CEI/EN 61000-4-4, niveau 3 Immunité aux ondes de chocs CEI/EN 61000-4-5, Fréquence radio en mode commun CEI/EN 61000-4-6, niveau 3 Emission conduite et ravonnée (selon EN 55022/11 groupe 1): Classe B Température de fonctionnement: $-20^{\circ}C \rightarrow +60^{\circ}C$ (+40°C en armoire non ventilée) Température de stockage: $-40^{\circ}C \rightarrow +80^{\circ}C$ Humidité relative: 95 % max. (sans condensation ni ruissellement) Capacité de raccordement sur borne à vis: Fil souple avec embout : 1 conducteur : 0,2 à 2,5 HUBMBBTB

Alimentation

Tension d'utilisation: 24 VDC (-15% / +20%) Limites d'utilisation: 20,4 - 28,8 VDC Immunité aux micros-coupures: <= 1 ms (répétition 20 fois) Puissance absorbée maxi: 3.8 W @ 24 VDC, 5 W @ 28,8 VDC, - 0,3 W fond d'écran éteint Protection contre les inversions de polarité : Oui

Caractéristiques de traitement

Afficheur LCD: Afficheur de 4 lignes de 18 caractères

Méthode de programmation: FBD (Function Block Diagram), incluant le SFC (Sequential Function Chart) (Grafcet) Taille programme: Blocs fonctions : 512 blocs typiques, Blocs Macros : 127 max (255 blocs par macro) Mémoire programme: Flash , Mémoire amovible: N.A. , Mémoire des données: 2 k octets Temps de sauvegarde (en cas de coupure d'alimentation): Programme et réglages dans contrôleur : 10 ans, Mémoire de

données : 10 ans

Sauvegarde des données: Données secourues en Flash garanties si le produit est alimenté plus de 10 secondes Temps de cycle: 2 ms* à 90 ms, valeur par défaut : 10 ms - 30 * suivant la configuration Autonomie de l'horloge: 10 ans à 25°C (pile lithium) Dérive de l'horloge: Dérive < 12 min / an (à 25°C), 6 s / mois (à 25°C et calibration)., Synchronisable par réseau

Précision des blocs temporisateurs: 0,5 % +/- 2 temps cycle

Disponibilité à la mise sous tension: < 8 s Base seule, < 5 s Base + 2 extensions + 1 interface (RS485)

Autotest: Test de l'intégrité du firmware (checksum de la mémoire), Stabilité de l'alimentation interne Vérification la conformité de la configuration matérielle avec la configuration du programme applicatif

Alimentation 24 V DC 60W

Tension nominale de sortie: $24 \vee (22,8 \vee \rightarrow 28,8 \vee)$ Puissance de sortie: $60 \vee$ Courant nominal de sortie: $2,5 \wedge$



VOIR LES CARACTÉRISTIQUES ÉMETTEURS, COMPTEURS et VANNES sur les notices fournies. Les contrôles et essais effectués assurent la conformité du produit aux exigences de la Directive Européenne.



Fabriqué par SARL ECOSENTRYSIRET: 532 152 105 0001334770 Gigeanhttp://www.ecosentry.frcontact@ecosentry.info