

MISE EN SERVICE ET UTILISATION



VERSION FIXE DLK 102



VERSION PORTABLE DLK 202



SOMMAIRE

Pages

I	PRÉSENTATION ET PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DU DLK	2
	1. Principe de la mesure de débit	2
	2. Fonctions disponibles sur les entrees	2
Ш	INSTALLATION	4
••	1. Pose du DLK	4
	2. Pose du capteur	4
	a. Capteur ultrasons	
	b. Capteur pneumatique	
ш	RAPPEL DU RÉGLAGE DE BASE DU DLK A LA LIVRAISON	5
IV	CLAVIER ET AFFICHEUR	6
	1. Mode réglage	6
	2. Mode mesure	7
v	MODE RÉGLAGE	8
	1. Entrées analogiques	8
	a. Calibrer le capteur (explication théorique)	8
	b. Calibrer le capteur (explication pratique)	9
	2. Choix de formule (Linéaire, Formule, Tout Ou Rien, Lien, Point Par Point)	9
	3. Identification des entrées	12
	4. Limitation des entrées	12
	5. Entrées numériques	13
	6. Réglage des sorties	13
	a. Sorties 4-20 mA	13
	 b. Sorties relais 7. Dénie ye de l'heule ye 	14
	7. Reglage de l'horioge	15
	8. Enregistrement PC	15
	9. Reglage de l'Imprimante	10
	10. Reset	10
		10
	12. Decalage	
	14 Réglage téléalarme	18
	15. Nom de site	18
VI	MODE MESURE	19
	Description des différents écrans disponibles	
VII	CARACTÉRISTIQUES	23
	Pose et branchement d'un capteur ultrason type P43	25
	Pose et branchement d'un capteur pneumatique	26
	Raccordement de l'alimentation secteur 230 VAC	28
	Asservissement d'un préleveur d'échantillons	29
	Rapport d'impression	30
	Contröle et correction de la mesure de hauteur	31



DÉBITMÈTRE ISMA TYPE DLK 102

Présentation et principe de fonctionnement du DLK

Le DLK est un appareil conçu pour la mesure et l'acquisition de données liées aux eaux usées telles que débit, hauteur, pluviométrie, pH, turbidité, temps de fonctionnement, compteur de mise en marche, traitement du signal du détecteur d'hydrocarbures, etc ...

Il dispose également de plusieurs sorties pour asservir un préleveur d'échantillons, commander une pompe, déclencher une alarme, etc ...

Toutes les données sont affichées sur un écran LCD 4 lignes - 20 caractères par menu déroulant.

Ces données sont mesurées chaque seconde pour être ensuite moyennées sur l'intervalle d'enregistrement avant d'être mémorisées. Il peut stocker de 40000 à 60000 données suivant sa configuration (nombre d'entrées).

Le DLK présente deux modes de fonctionnement :

En mode mesure, il lit les entrées, les calibre et leur applique des formules pour le calcul du débit. Chaque entrée peut être visualisée par sa valeur brute, sa valeur traitée, son totalisateur partiel ou son totalisateur général. En mode réglage, il ne fait plus de mesure ni de traitement des données, l'appareil est en attente de programmation.

1. Principe de la mesure de débit :

Le DLK mesure une hauteur d'eau dans un canal de mesure de type :

- Canal venturi
- Déversoir

Ces canaux sont en général fournis avec une formule pour lier « hauteur / débit » ou avec un tableau de correspondance « hauteur / débit ».

Le DLK permet de calculer un débit suivant ces deux modes de calcul.

Nous vous proposons deux types de méthode pour mesurer une hauteur d'eau par :

- capteur ultrasons
- capteur bulle à bulle.

2. Fonctions disponibles sur les entrées :

Lier des entrées :

Additionner, soustraire ou multiplier deux ou plusieurs mesures (exemple : additionner deux mesures de débit ou des débits de pompes).

Mode Tout Ou Rien :

Copier l'état de marche de pompe, d'aérateur, ... Compter le nombre d'heures de fonctionnement de pompe, d'aérateur, ... Compter le nombre de mises en marche de pompe, d'aérateur, ...

Fonctions disponibles sur les sorties 4..20 mA :

Copier les mésures sur un enregistreur graphique ou un automate. Zoomer.

Fonctions disponibles sur les sorties relais :

Seuil d'alarme Hystérésis Commande de pompe Mode impulsions Monostable Marche / arrêt



Application du convertisseur





II INSTALLATION

1. Pose du DLK

Poser le DLK à une hauteur qui permet une lecture facile de l'afficheur. Malgré la protection du boîtier IP65, il est recommandé de l'installer à l'abri des intempéries (auvent, local technique).

Prévoir une protection par disjoncteur 2A / 230VAC, ainsi qu'une protection contre la foudre. En milieu électriquement perturbé il est vivement conseillé de protéger l'alimentation secteur par un onduleur ou un parasurtenseur.

2. Pose d'un capteur

La pose du capteur doit être réalisée dans la section droite amont du canal venturi. En ce qui concerne les opérations de calibration vous reporter au paragraphe "V. Mode réglage".

a) Capteur Ultrason



Le capteur a une zone morte de 200 à 300 mm selon le modèle. La distance entre la base du capteur et le niveau maximum de l'eau devra toujours être supérieure d'environ 50 mm par rapport à cette zone morte. Le capteur doit être monté sur un plan parfaitement horizontal. La partie verticale du support de capteur ultrason doit être dans le prolongement parfait de la partie verticale du canal d'approche. La position du capteur dans le canal répond à une réglementation qui impose

une distance amont à la contraction latérale au minimum de 3 à 4 fois le Hmax.

IMPORTANT :

Respecter le point de mesure indiqué sur le schéma de positionnement du capteur

Raccorder le câble du capteur au bornier du DLK.

b) Capteur pneumatique



Raccorder le câble du capteur au bornier du DLK.

La sortie d'air doit se faire dans le sens du courant.

La base de la canne de bullage doit former un angle de 45° par rapport à la paroi verticale du canal.

IMPORTANT :

Respecter le point de mesure indiqué sur le schéma de positionnement du capteur



III

DÉBITMÈTRE ISMA **TYPE DLK 102**

RAPPEL DU RÉGLAGE DE BASE DE L'APPAREIL À LA LIVRAISON

L'appareil est livré configuré de la manière suivante :

Formule					
Type d'appareil	DLK 102		DLK 202		
Coffret	Fixe		Imprimante	Portable	
Date de construction			N° de série :		
Entrées analogi 01. 02. 03. 04. Liens entre le	ques 05 06 07 08 s différentes entr	09 10 11 12 rées	Entrées numériqu 01. 🗌 02. 🗍	es	
Sorties analogi	ques		Sorties numérique	25	
01. [] 02. [] 03. [] 04. []	05 06 07 08	09 10 11 12	01. [] 02. [] 03. [] 04. []	05 06 07 08	09 10 11 12
🗌 RS 232			Câble		
Imprimante Logiciel			☐ Modem ☐ Entrées isolées	Nombre	
Alimentation	☐ 12 VDC ☐ 230 VAC ☐ chargeur aut	omatique	☐ Batterie de batterie	Externe	
Capteur Ultrason	Туре :		Gamme :	N° série :	
Pneumatique	Туре :		Gamme :	N° série :	
Utilisations spéciales					
 Point par point Langue Pompes Aérateurs Liens 	 ☐ allemand ☐ nombre ☐ nombre 		☐ anglais ☐ débit H		
Identification des en 01. 05. 02. 06. 03. 07. 04. 08.	ntrées 09. □ 10. □ 11. □ 12. □				

ISMA – rue Hector Malot – F-57600 FORBACH – Tél. +33(0)3 87 87 62 16 – FAX. +33(0)3 87 88 18 59 S.A.S. au capital de 38 500 € - RCS SARREGUEMINES – Siret 392 945 424 000 27 – N° ID FR 37 392 945 424 Mail : <u>contact@isma.fr</u> ISMA DLK Notice commune v8.03 (4x20) MAJ le 05.11.2015-nvelle facade Page 6 sur 32



IV CLAVIER ET AFFICHEUR

Н	= 126 mm	A1:Qs
Qi	= 158.26 m3/h	
Тр	= 125698 m3	
T	= 2356893 m3	



Désignation des touches du clavier

- 1. Mode réglage
- 0..9 Saisir une valeur
- MODE Basculer entre mode mesure et mode réglage
- C Annuler une opération ou revenir au menu précédent
- E Modifier et enregistrer une valeur ou entrer dans un menu
- 1 Entrée précédente ou activer un choix
- ↓ Entrée suivante ou désactiver un choix



2. Mode mesure

- 0..9 Choix des données à afficher
 - 1 Valeurs calculées
 - 2 Valeurs avant calcul
 - 3 Signaux d'entrées valeurs en volts lus sur les borniers
 - 4 Totalisateur de débit en m³
 - 5 Totalisateur partiel de débit en m³
 - 6 Décalage du zéro
 - 7 Logiciel, imprimante et tension de batterie interne
 - 8 Entrées numériques
 - 9 Rappel cumul jour précédent
 - 0 Défaut/téléalarme ou réglage des relais

MODE Basculer entre en mode mesure et mode réglage

- C Déclare l'écran en cours (voir liste de 0 à 9 ci-dessus) comme écran par défaut
- E Affichage simplifié du débit
- 1 Entrée précédente ou décalage positif menu 6 (voir liste ci-dessus)
- U Entrée suivante ou décalage négatif menu 6 (voir liste ci-dessus)

Modifier une valeur en mode réglage :

L'afficheur indique (exemple) :

SIGNAL POIN	T 1	A1
= 123.58		
MODIF	FIER ?	

Pour passer aux valeurs suivantes sans les modifier appuyer sur la touche « C ». Pour modifier les valeurs, appuyer sur la touche « E » et suivre les instructions ci-dessous :

L'afficheur indique (exemple) :

A1

SIGNAL POINT 1 = 123.58 ENTRER VALEUR

Pour changer le signe + ou – appuyer sur la flèche haut ou bas. Pour effacer les caractères appuyer sur « C ».

Saisir les nouvelles valeurs et appuyer sur la touche « E » pour l'enregistrer.

L'afficheur indique (exemple) :

SIGNAL POINT 1	A1
= 150	
MODIFIER ?)

Pour passer aux valeurs suivantes sans les modifier appuyer sur la touche « C ». Pour modifier les valeurs, appuyer sur la touche « E » et suivre les instructions précédentes.



Le DLK se caractérise par deux modes de travail :

Le mode réglage

pour régler l'ensemble des valeurs programmées comme les calibrations, les formules de débit, le réglage des sorties, les enregistrements, etc ...

Le mode mesure

- pour mesurer et mémoriser les données. Chaque entrée est lue puis traitée chaque seconde.
- l'affichage est rafraîchi toutes les deux secondes.

۷. **MODE RÉGLAGE**

Appuyer sur la touche « MODE » :

L'afficheur indique :

→ ACCUEIL ISMA **REGLAGE ENTRÉE REGLAGE SORTIE REGLAGE HORLOGE**

Afin d'identifier cet écran, on l'appelle : écran de base du MODE REGLAGE

Pour accéder à un menu, déplacer le curseur « → » avec les touches flèches du clavier en face du menu souhaité et appuyer sur la touche « E » pour y accéder.

Avant de mettre l'appareil en mode mesure, il est nécessaire de procéder aux réglages comme suit :

1. Entrées analogiques

Ces entrées sont prévues pour recevoir des signaux -10V...+10V ou 4..20 mA en option. Elles nécessitent une calibration. A réception d'un DLK les entrées sont calibrées avec les capteurs fournis. Seul un décalage du zéro en mode mesure peut être nécessaire.

Le DLK propose trois méthodes pour la calibration d'une entrée analogique :

SAISIE PAR CLAVIER

Entrer les valeurs des points 1, échelle 1, point 2, échelle 2, et décalage du zéro fourni sur les fiches techniques du DLK (calibration réalisées en atelier avant expédition du DLK).

SAISIE PAR CAPTEUR

Simuler deux niveaux d'eau différents, les enregistrer pour déterminer de nouveau CoefA et CoefB.

SAISIE PAR COEF

a.

Entrer les valeurs des CoefA, CoefB et décalage du zéro.

Lors d'une calibration par capteur dans le canal de mesure, le paramétrage décalage doit être égal à zéro. Il correspond au décalage réalisé en mode mesure pour ajuster la position réelle du zéro. Il peut être à tout moment consulté ou modifié par une calibration par « SAISIE PAR CLAVIER » ou « SAISIE PAR COEF ».

Suivre les étapes dans l'ordre suivant :

- Calibrer le capteur
- Choix de la formule (Linéaire, Formule, Lien, Tout Ou Rien, Point Par Point)
- Identifier l'entrée .

Calibrer le capteur

explication théorique :

Méthode de calibration (avec comme exemple une mesure de débit)

Le DLK a besoin de deux points pour calculer l'équation d'une droite de calibration sous la forme y = A.x + B

x = signal du capteur

y = Résultat de la calibration : hauteur d'eau en millimètres

A = Coef A (pente du capteur – calculée automatiquement par le DLK lors de la calibration)

B = Coef B (position par rapport au zéro - calculée automatiquement par le DLK lors de la calibration) La calibration d'une entrée analogique consiste à simuler deux niveaux d'eau.



Exemple : Étape 1 Simuler un niveau d'eau proche ou égal au niveau zéro Le DLK affiche le signal du capteur correspondant à ce niveau : exemple : -6.125 V Le DLK demande ensuite la valeur du niveau (en millimètres). Étape 2 Simuler un niveau d'eau proche ou égal au niveau maxi Le DLK affiche le signal du capteur correspondant à ce niveau : exemple : -8.489 V Le DLK demande ensuite la valeur du niveau (en millimètres). L'entrée est calibrée.

b. <u>Calibrer le capteur</u> explication pratique :

A partir du menu de base du mode réglage : REGLAGE ENTREE ENTREE ANALOGIQUE Choisir l'entrée à régler (A1 à A4) CALIBRATION

L'afficheur indique :

\rightarrow SAISIE PAR CLAVIER	Pour calibrer l'entrée avec les valeurs connues. Pour calibrer l'entrée en simulant deux niveaux d'eau comme décrit ci-dessus
SAISIE PAR COEF.	Pour calibrer l'entrée avec les coefficients et décalage connus.
AFFICHAGE COEFF	Pour lire les valeurs de calibration actuelles.

Choisir :

SAISIE PAR CAPTEUR

Le niveau d'eau dans le canal doit être proche du niveau zéro et stable.

L'afficheur indic	que :						
SIGNAL POINT 1 A1		SIGNAL POINT 1 A	\1		ECHELLE POINT 1	A1	
= 1.45	«E»	= 1.45		«E»	= 0		«E»
MESURE		CONFIMER ?			MODIFIER ?		
	1			I			
Attendre que la		« E » pour confirmer			Saisir ici la hauteur d'	eau en	
valeur soit stable		« C » pour recommence	er		millimètres		
			-				

Le niveau d'eau dans le canal doit être proche du niveau maxi et stable.

L'atticheur indi	que :						
SIGNAL POINT 2 A1		SIGNAL POINT 2	A1		ECHELLE POINT 2	A1	
= 7.58	«E»	= 7.58		«E»	= 100		«E»
MESURE		CONFIMER ?			MODIFIER ?		
Attendre que la valeur soit stable		« E » pour confirm « C » pour recomme	er ncer		Saisir ici la hauteur d' millimètres	'eau en	

L 'entrée est calibrée.

2.

Choix de formule (Linéaire, Formule, Tout Ou Rien, Lien, Point Par Point)

A partir du menu de base du mode réglage : REGLAGE ENTREE ENTREE ANALOGIQUE Choisir l'entrée à régler (A1 à A4) CHOIX DE FORMULE



POUR LA VERSION PORTABLE UNIQUEMENT

Les réglages du choix des formules sont enregistrés dans une liste contenant 25 positions de réglages. Les dix premières positions sont libres et peuvent être réglées à votre convenance. Les positions supérieures à 10 sont bloquées avec des formules préenregistrées.

L'afficheur indique :	
\rightarrow ENTREE : A1	Affichage récapitulatif de l'entrée utilisée, de la position active, et
	de la formule correspondante.
POSITION CALCUL = 11	Pour changer de position appuyer sur « E ».
ISMA expo type 1	Pour revenir au menu précédent appuyer sur « C ».
Appui sur « E » (avec une pos	sition > 10):
POSITION :	Utiliser les flèches pour sélectionner la formule souhaitée
11	ou un emplacement libre.
ISMA expo type 1	Pour valider votre choix appuyer sur « E ».
L'afficheur indique :	
BLOOLE	Les positions > 10 ne peuvent être modifiées
POSITION > 10	Les positions > 10 ne peuvent ette modifiees.
= FIGEF !	
Appui sur « E » (avec une pos	sition < = 10):
POSITION :	Utiliser les flèches pour sélectionner la formule souhaitée
1	ou un emplacement libre.
	Pour valider votre choix appuyer sur « E ».
L'afficheur indique	
FORMULE	Saisie du nom de la formule à entrer.
^	Un curseur se positionne sous le premier caractère.
	Utiliser les touches de 0 à 9 pour saisir des caractères alphabétiques et
	les touches flèches pour déplacer le curseur.

Vous accéder ensuite aux réglages commun du DLK (pour la version fixe et portable).

L'afficheur indique :	
→ LINEAIRE FORMULE TOUT OU RIEN LIEN POINT PAR POINT	Mode possible : LINEAIRE – FORMULE – TOUT OU RIEN - LIEN – Point Par Point

A l'aide des flèches, choisir :

LINEAIRE Ne pas appliquer de formule (pour copier un signal 4/20 de débit, pH, turbidité, hauteur, ...).

FORMULE Convertit une mesure de hauteur d'eau en débit par une formule.

Formule : $Q = C1^{N1} + C2^{N2} + C3^{N3} + C4^{N4}$ avec $Q = débit en m^3/h et h = hauteur d'eau en mètre. Saisir les coefficients C1, N1, C2, N2, C3, N3, C4, N4 correspondant à la spécificité de votre canal.$

Pour valider le nom écrit appuyer sur « E ».



TOUT OU RIEN Copier l'état de marche d'une pompe, compter le nombre d'heures de fonctionnement, compter le nombre de démarrages. Valeurs à saisir :

valcuis a saisii	
SEUIL	Tension de basculement entre marche et arrêt (normalement = 5)
VALEUR	Valeur à afficher en marche (pour une pompe = débit en m^3/h).
TYPE	Trois modes possibles :
CUMUL	Cumuler un débit de pompe.
HORAIRE	Compter le nombre d'heures de fonctionnement.
EVENEMENT	Compter le nombre de démarrages.
RAZ	Remettre à zéro automatiquement l'entrée à minuit.

LIEN Additionner, soustraire ou multiplier des entrées entre elles. Exemple : Additionner deux mesures de débit.

A1 à A4 correspond aux entrées analogiques 1 à 4. Opérateur d'addition : Lien = L1.A1 + L2.A2 + L3.A3 + L4.A4 Les valeurs de L1, L2, L3 et L4 doivent être différentes de zéro pour activer un lien.

Exemple : on veut additionner les entrées 2 et 3 (Lien = A2 + A3) :

L1 = 0 L2 = 1 L3 = 1 L4 = 0 (pour obtenir L1.A1 = 0 et L4.A4 = 0)

Opérateur de multiplication :

Lien = L1.A1 x L2.A2 x L3.A3 x L4.A4

Après ou avant formule :

Les liens peuvent se faire sur les valeurs des entrées avant ou après l'application des formules : Exemple : pour une mesure de débit, on peut copier la hauteur (avant formule) ou le débit (après formule).

PPPPOINT PAR POINT

Convertit une mesure de hauteur d'eau en débit par un tableau de point.

L'afficheur indique :

POINT PAR POINT	
H = 0	
Q = 0	
Ligne 1 / 15	

H : Hauteur d'eau en mm Q : Débit (m³/h) correspondant à la hauteur d'eau Le tableau comporte 15 lignes

La première ligne doit toujours être H=0 et Q=0. Les données doivent être rangées par ordre croissant.

Utiliser les flèches pour changer de ligne.

Utiliser la touche « E » pour modifier les valeurs de la ligne affichée.



3. Identification des entrées

A partir du menu de base du mode réglage : REGLAGE ENTREE ENTREE ANALOGIQUE Choisir l'entrée à régler A1 à A4 IDENTIFICATION

L'afficheur indique :

IDENTIFICATION Q	A1	
1		

30 identifications sont disponibles

Appuyer sur la touche « E » pour changer l'identification actuelle puis en choisir une autre avec les flèches

4. Limitation des entrées

A partir du menu de base du mode réglage : REGLAGE ENTREE ENTREE ANALOGIQUE Choisir l'entrée à régler A1 à A4 LIMITATION

L'afficheur indique :

ACTIVE(E)

LIMITATION A1

Activer ou désactiver la fonction "LIMITATION"

Le menu limitation permet de neutraliser les valeurs mesurées et mémorisées non représentatives à savoir :

- Dans le cas d'une mesure de débit par canne de bullage, il est difficile de caler le zéro dans un canal à fond plat. En utilisant le menu limitation on peut fixer le débit à zéro tant que la hauteur d'eau mesurée est inférieure à 10 mm par exemple (type limitation T=0).
- Dans le cas du débordement d'un canal de mesure ou dans le cas de l'immersion d'un capteur ultrason, le capteur fournit des mesures incohérentes. Avec un détecteur de niveau par exemple on peut fixer le débit au débit maximum du canal de mesure pendant la période de débordement (type limitation T=1 ou T=2).

LIMITATION A1	
MODIFIER ?	

T : Type de limitation

(V : Valeur de la limitation. Réglage de la valeur voir Type de limitation.)

- **T=0 :** si le signal mesuré sur l'entrée "CORRESPONDANCE" est inférieur à la consigne "V" alors le signal de l'entrée en cours sera mis à zéro.
- T=1: si le signal mesuré sur l'entrée "CORRESPONDANCE" est **supérieur** à 0,5 alors le signal de l'entrée en cours sera mis à "V".
- **T=2 :** si le signal mesuré sur l'entrée "CORRESPONDANCE" est **inférieur** à 0,5 alors le signal de l'entrée en cours sera mis à "V".



Choix de l'entrée analogique ou numérique à utiliser pour les conditions de limitation (voir Type de limitation).



LIMITATION A1 V= 300.000

MODIFIER ?

V : valeur Réglage de la valeur (voir Type de limitation).

5. Entrées numériques :

Ne nécessitent pas de calibration, ce sont des entrées Tout Ou Rien pour des signaux rapides (tel que pluviomètre à augets ou compteur d'impulsions).

A partir du menu de base du mode réglage : REGLAGE ENTREE ENTREE NUMERIQUE Choisir l'entrée à régler N1 ou N2

L'afficheur indique :

COMPTEUR HORAIRE COMPTEUR IMPULSIONS HOR :ACTIF IMP :DIV RAZ JOUR Pour compter le nombre d'heures de fonctionnement (maintien d'un contact sec) Pour compter le nombre d'impulsions d'un contact sec rapide (ex. : pluviomètre) IMP :DIV = *En mode compteur d'impulsions : diviser le comptage Remettre le compteur à zéro tous les jours à minuit

* HOR :ACTIF = en mode compteur horaire :

Entrer 0 pour activer le comptage si l'entrée est en l'air. Entrer 1 pour activer le comptage si l'entrée est en court-circuit.

Exemple : un pluviomètre délivre une impulsion chaque 1/10 de millimètre de précipitation, puisqu'on souhaite afficher une précipitation en millimètres, le diviseur doit être réglé à 10.

6. Réglage des sorties

a. Les sorties 4..20 mA

Elles permettent à un enregistreur graphique ou à un automate d'utiliser le signal traité venant d'une entrée analogique.

A partir du menu de base du mode réglage : REGLAGE SORTIE SORTIE 4...20 mA Choisir la sortie SA1 à SA4

L'afficheur indique : AFFECTATION CORRESPONDANCE 4 CORRESPONDANCE 20

Pour affecter la sortie à une entrée au choix Correspondance du 4 mA par rapport à l'entrée choisie Correspondance du 20 mA par rapport à l'entrée choisie





Exemple : Sur l'entrée analogique A3, on mesure une hauteur d'eau pouvant varier de 0 à 500 mm.

On souhaite représenter cette hauteur sur un enregistreur graphique connecté sur la sortie SA1 dans une gamme de 0 à 500 mm. Les réglages de la sortie SA1 devront être comme suit : AFFECTATION = A3 CORRESPONDANCE 4 = 0 CORRESPONDANCE 20 = 500

On souhaite maintenant représenter cette hauteur sur un enregistreur graphique connecté sur la sortie SA1 mais dans une gamme de 50 à 300 mm. On veut réaliser un zoom sur une plage : Les réglages de la sortie SA1 devront être comme suit : AFFECTATION = A3 CORRESPONDANCE 4 = 50 CORRESPONDANCE 20 = 300

b. Les sorties relais

Elles servent à enclencher des relais en fonction du signal traité d'une entrée analogique, numérique ou d'un défaut.

A partir du menu de base du mode réglage : REGLAGE SORTIE SORTIE RELAIS Choisir la sortie SN1 à SN4

L'afficheur indique :

AFFECTATION	: Pour affecter la sortie à une entrée au choix
CHOIX FONCTION	: SEUIL ALARME – SEUIL MINI MAXI – IMPULSION – MONOSTABLE– MARCHE / ARRET

AFFECTATION : Chaque sortie relais peut être affectée à :

Entrée analogique	Toutes les fonctions sont disponibles. Attention ! La fonction IMPULSION ne fonctionne que si vous avez choisi : FORMULE-LIEN (après formule)-TOUT OU RIEN (cumul)-POINT PAR POINT.
Entrée numérique	Seule la fonction MONOSTABLE est disponible
Défaut	Aucune fonction n'est disponible, la sortie copie l'état du défaut marche ou arrêt.

Détail du choix des fonctions

L'afficheur indique :

→ SEUIL ALARME DOUBLE SEUIL SEUIL MINI-MAXI IMPULSION MONOSTABLE MARCHE / ARRET DEBIT MAX JOUR

Pour chaque fonction il faudra déterminer une ou deux valeurs (V1, V2). V1 = valeur 1 V2 = valeur 2

Pour cette fonction, il faudra déterminer : V1, Qa et Hr

(Fonctions MONOSTABLE et MARCHE/ARRET en option)



SEUIL ALARME Le relais s'enclenche si la valeur de l'entrée correspondante est supérieure au seuil « V1 ». **DOUBLE SEUIL** Le relais s'enclenche si la valeur de l'entrée correspondante est inférieure au seuil « V1 » ou supérieure au seuil « V2 ». **SEUIL MINI-MAXI** Fonction d'hystérésis. Le relais s'enclenche si la valeur de l'entrée correspondante est supérieure au seuil « V2 » et il se relâche si la valeur est inférieure au seuil « V1 ». Entre ces deux positions, il maintient le dernier dépassement. IMPULSION Le relais s'enclenche tous les « V1 » m³ et maintient le contact pendant « V2 » secondes. MONOSTABLE Le relais s'enclenche au bout de « V1 » impulsions sur N1 ou N2 et reste enclenché pendant « V2 » minutes. MARCHE / ARRET Le relais s'enclenche « V1 » minutes et se relâche « V2 » minutes et ainsi de suite. **DEBIT MAX JOUR** Le relais se relâche si « Qa » atteint « V1 ». Et se réenclenche à « Hr ». V1 : volume journalier maximum à définir. Qa : Débit cumulé mesuré sur l'entrée A1. Hr : heure de remise à zéro automatique de Qa à définir.

7. Réglage de l'horloge

Cette fonction permet de régler l'heure, la date et le jour. Année bissextile automatique. Changement d'heure été / hiver à faire manuellement.

A partir du menu de base du mode réglage : REGLAGE HORLOGE

L'afficheur indique :

→ HEURE DATE AJUSTAGE QUARTZ Réglage de l'heure Réglage de la date Ajuster la fréquence de l'oscillateur à quartz (réglage ISMA)

8. Enregistrement PC

Permet de régler tous les paramètres d'enregistrement des données pour le transfert sur PC :

- Activer ou désactiver l'enregistrement de chaque entrée analogique et numérique.
- Choisir un intervalle d'enregistrement de 1 minute à 24 heures.

Exemple : pour un intervalle d'enregistrement de 1 minute, le DLK lie le capteur toutes les secondes et, au bout d'une minute, il en fait une valeur moyenne qu'il enregistre (valable pour tous les intervalles).

À partir du menu de base du mode réglage : ENREGISTREMENT PC

L'afficheur indique :

→ ENREGISTREMENT CHOIX DES ENTREES INTERVAL D'ENR. Activer ou désactiver l'enregistrement en général Choisir les entrées analogiques et numériques à enregistrer Enregistrement réglable de 1 minute à 24 heures



9. Réglage de l'imprimante

Pour régler tous les paramètres d'impression :

- Activer ou désactiver l'impression de chaque entrée analogique et numérique.
- Choisir un intervalle d'impression de 1 minute à 24 heures.

Exemple : pour un intervalle d'impression de 1 minute, le DLK lit le capteur toutes les secondes et, au bout d'une minute, il en fait une valeur moyenne qu'il imprime (valable pour tous les intervalles).

À partir du menu de base du mode réglage : REGLAGE IMPRIMANTE

L'afficheur indique :

→ IMPRESSION CHOIX DES ENTREES INTERVAL D'IMP. Activer ou désactiver l'impression en général Choisir les entrées analogiques et numériques à imprimer Impression réglable de 1 minute à 24 heures

10. Reset

Permet de réinitialiser tous les réglages du DLK et de remettre des compteurs à zéro.

À partir du menu de base du mode réglage : RESET

L'afficheur indique :



Réinitialisation de l'ensemble des données du DLK Réinitialisation des valeurs ou des réglages de toutes les entrées analogiques Réinitialisation des valeurs ou des réglages de toutes les sorties relais et 4..20mA* Reset des enregistrements PC (effacer la mémoire) Réinitialisation des valeurs ou des réglages des enregistrements et de l'imprimante Réinitialisation des valeurs ou des réglages des entrées numériques

*Attention lors d'un reset SORTIE (réglages) ou d'un RESET GENERAL les valeurs d'ajustage des sorties 4..20mA sont réinitialisées à des valeurs par défaut (voir FONCTION TEST ci-dessous).

11. Fonction test

Pour contrôler le fonctionnement des :

Touches du clavier. Sorties relais. Sorties 4..20 mA.

Permet aussi d'ajuster les sorties 4..20mA (ajustement du 4mA et du 20 mA pour chaque sortie).

À partir du menu de base du mode réglage : FONCTION TEST

L'afficheur indique :

\rightarrow CLAVIER	Pour arrêter le test
RELAIS	Enclencher e
420 mA	Basculer de 4mA à 20mA av

Pour arrêter le test CLAVIER appuyer plusieurs fois sur « E » Enclencher et relâcher les relais avec les flèches Basculer de 4mA à 20mA avec les flèches. Touche « 1 » pour ajuster les sorties.

Pour ajuster les sorties 4...20mA, entrer dans le menu 4..20mA puis appuyer sur « 1 » :

 Ajustement des sorties 4...20mA (réglage du 4 mA et 20 mA) : Par défaut les sorties sont réglées à « 205 » pour le 4 mA et à « 5 » pour le 20 mA. Utiliser les flèches pour ajuster les valeurs. Utiliser la toucher « E » pour passer au réglage suivant.



12. Décalage

Pour corriger le décalage du zéro. Le décalage déplace toute la plage de mesure. Valeur du décalage disponible dans le menu calibration des entrées analogiques, menu affichage coef.

Exemple :

Vous déplacez la position du capteur par rapport au niveau zéro (plus haut ou plus bas), vous n'avez pas besoin de recalibrer l'entrée. Mesurer la hauteur de la lame d'eau en millimètre et saisissez-la. Le DLK corrige automatiquement les valeurs de calibration (voir la fiche de contrôle et correction de la mesure de hauteur, fournie avec l'appareil).

A partir du menu de base du mode réglage : DECALAGE

Choix de l'entrée analogique : A1 à A4

L'afficheur indique :



13. Réglage défaut

Pour surveiller le bon fonctionnement de capteurs de mesure de hauteur, débit, pH, pompe de relevage, aérateur, alimentation générale, etc...

Principe d'enclenchement d'un défaut :

Le DLK enclenche un défaut si l'entrée à surveiller dépasse une valeur limite mini ou maxi pendant un temps donné.

Exemple : un aérateur arrêté depuis trop longtemps, un débit trop fort ou trop faible pendant un temps trop long, un pH trop haut ...

Un défaut peut enclencher une sortie relais ou une téléalarme.

À partir du menu de base du mode réglage :

REGLAGE DEFAUT

L'afficheur indique :



Accéder au menu de réglage des défauts Rendre le déclenchement des défauts inactif pendant quelques heures

REGLAGE DEFAUT Choisir le défaut D1 à D4

L'afficheur indique :

→ ACTIVITE AFFECTATION ENTREE VALEUR MINI VALEUR MAXI DELAI D'EXPIRATION Activer ou désactiver le défaut Choisir l'entrée analogique ou numérique à surveiller Si entrée < VALEUR MINI alors décomptage du délai d'expiration* Si entrée > VALEUR MAXI alors décomptage du délai d'expiration* Temps avant enclenchement du défaut (en minutes)

*Uniquement pour les entrées analogiques.

Le défaut s'enclenche une fois le délai d'expiration passé, ce qui entraîne le déclenchement d'un relais ou d'une téléalarme.

Le décomptage du délai d'expiration sur les entrées numériques démarre dès l'ouverture du contact (l'entrée numérique doit être du type « Normalement Fermée »).



14. Réglage téléalarme

Pour envoyer des messages d'alarme vers un PC allumé en permanence avec un modem ou en liaison directe. Lors de l'enclenchement d'un défaut, le DLK quitte le MODE MESURE, initialise le modem puis, compose le numéro de téléphone pour communiquer avec le PC. Il lui envoie le nom du site sur lequel se trouve le DLK, le défaut constaté ainsi que l'état de chaque entrée et défaut activé pour identifier le problème à distance.

A partir du menu de base du mode réglage : REGLAGE TELEALARME

L'afficheur indique :

NOMBRE CONNEXION DELAI RECONNEXION NUMERO APPEL PC NUMERO APPEL SMS BAUDS MODEM NUMERO DU SITE Nombre de tentatives d'appel du PC en cas d'échec Délai avant de recomposer le numéro de téléphone en cas d'échec (en minutes) Numéro de téléphone du PC Numéro de téléphone SMS Vitesse de transmission du modem en bauds (1200, 2400, 4800 ou 9600). Correspondance du site pour le logiciel PC (voir notice LOGISMA)

15. Nom du site

En version portable le DLK 202 est identifié. Le nom de l'appareil s'imprime lors de la mise sous tension du débitmètre (en général, nous paramétrons le nom du client avec un numéro de série). Le nom du site peut être programmé facilement par l'utilisateur.

À partir du menu de base du mode réglage : NOM DU SITE

L'afficheur indique :

ISMA FORBACH

Appuyer sur « E » pour modifier le nom du site (24 caractères). Saisir le nouveau nom de site.

Pour valider le nom écrit appuyer sur « E ».

Un curseur se positionne sous le premier caractère, utiliser les touches de 0 à 9 pour saisir des caractères alphabétiques et les touches flèches pour déplacer le curseur.



VI. MODE MESURE

Le mode mesure sert à calculer toutes les entrées et à gérer l'ensemble des fonctions du DLK. Pour simplifier l'affichage des valeurs, différents écrans sont disponibles :

Raccourci clavier Fonction des touches	Désignation de l'écran
1	Valeurs des entrées analogiques A1 à A4 après calibration et calcul
2	Valeurs des entrées analogiques A1 à A4 avant calcul
3	Valeurs des entrées analogiques A1 à A4 avant calcul et avant calibration
4	Totalisateur de débit pour les entrées analogiques A1 à A4
5	Totalisateur partiel de débit pour les entrées analogiques A1 à A4
6	Décalage du zéro pour les entrées analogiques A1 à A4 (par palier de 0,5)
7	Enregistrement des données, impression et tension batterie
8	Valeurs des entrées numériques
9	Rappel des cumuls jours (ou horaires) sur les entrées analogiques et numériques
0	Etat défaut et téléalarme
E	Valeurs des entrées analogiques A1 à A4 simplifiées pour la mesure de débit
С	Pour déclarer l'écran en cours comme écran par défaut
MODE	Pour basculer en mode réglage
ſ	Entrée suivante ou décalage + (écran touche 6)
\downarrow	Entrée précédente ou décalage - (écran touche 6)
	Touche non utilisée dans le mode mesure

Utiliser les flèches pour faire :

- Défiler les entrées analogiques A1 à A4.
- Corriger les décalages de +0,5 (flèche haute) ou -0,5 (flèche basse).
- Défiler les jours précédents pour le rappel des cumuls jours.

En début de ligne, les chiffres 1, 2, 3 et 4 représentent les entrées A1, A2, A3 et A4.



Détail pour chaque écran

Ecran « 1 »

(Valeurs des entrées analogiques A1 à A4 après calibration et calcul)

L'afficheur indique (exemple) :

1 Qe = 12.582 Qs = 45.26

Utiliser les flèches pour faire défiler les entrées A5 à A12

3 pH = 7.56 4 °C <u>= 15.89</u>

Identification des abréviations ci-dessus : Qe : débit d'entrée Qs : débit de sortie pH : pH °C : température

Ecran « 2 »

(Valeurs des entrées analogiques A1 à A4 avant calcul) Ces valeurs sont uniquement utilisées en cas de contrôle.

L'afficheur indique (exemple) :

1 A1 = 123.56

- 2 A2 = 465.23
- 3 A3 = 7.56

4 A4 = 15.89

Utiliser les flèches pour faire défiler les entrées A5 à A12

Pour une mesure de débit, ces valeurs correspondent à la hauteur d'eau dans le canal (en mm).

Ecran « 3 »

(Valeurs des entrées analogiques A1 à A4 avant calcul et avant calibration) Ces valeurs sont uniquement utilisées en cas de contrôle.

L'afficheur indique (exemple) :

1 A1 = -7.5542 V 2 A2 = -5.7385 V 3 A3 = 5.3216 V 4 A4 = 3.1267 V Utiliser les flèches pour faire défiler les entrées A5 à A12

Ces valeurs correspondent aux tensions relevées sur les borniers des entrées analogiques du DLK.

Ecran « 4 »

(Totalisateur de débit en m³ pour les entrées analogiques A1 à A4)

L'afficheur indique	(exemple) :
---------------------	-------------

 1 T = 567899
 Uti

 2 T = 1254815
 Les totalisateurs s'

 3
 FORMULE – LIEN(

Utiliser les flèches pour faire défiler les entrées Les totalisateurs s'affichent uniquement pour les entrées en mode de calcul par FORMULE – LIEN(après calcul) – TOUT OU RIEN(cumul) – POINT PAR POINT

Dans l'exemple ci-dessus, seules les entrées A1 et A2 sont totalisées.

Ecran « 5 »

(Totalisateur partiel de débit en m³ pour les entrées analogiques A1 à A4)

L'afficheur indique (exen	nple) :
1 TP = 567899	Utiliser les flèches pour faire défiler les entrées
2 TP = 1254815	Les totalisateurs partiels s'affichent uniquement pour les entrées en mode de calcul
3	par FORMULE – LIEN (après calcul) – TOUT OU RIEN (cumul) – POINT PAR
4	POINT

Dans l'exemple ci-dessus, seules les entrées A1 et A2 sont totalisées.

Pour remettre les totalisateurs partiels à zéro, il faut faire un appui prolongé sur la touche « 0 ».



Ecran « 6 » (Décalage du zéro pour les entrées analogiques A1 à A4)

L'afficheur indique (exemple) :

DECALAGE DU ZERO A1 = -7.5518 V H = 465.23 Qe = 12.58 Appuyer sur la touche « 6 » pour sélectionner l'entrée analogique suivante. Utiliser les flèches pour augmenter ou diminuer « H » par palier de 0,5 le signal « H » ligne 3, qui correspond à la valeur avant calcul (hauteur pour une mesure de débit).

En version portable maintenir appuyées les flèches pour corriger « H » par palier de 10.

Ecran « 7 »

(Enregistrement des données, impression et tension batterie)

L'afficheur indique (exemple) :

TABLEAU = 3 / 30		IMPRESSI	ON 2		TENSION BA	TTERIE
DISPO = 2563 / 57560	Ш			П	12.5 \	/
TRANS = 0.2	«↓»			«↓»		
09 :12 :06 25/08		09 :12 :06	25/08		09 :12 :06	25/08

Détail des différents affichages :

TABLEAU = 3 / 30	Le DLK peut créer jusqu'à 30 tableaux de données ensuite il arrête les enregistrements et le message est remplacé par le message : « MEMOIRE PLEINE ». Un tableau est créé à chaque entrée dans le MODE MESURE (redémarrage du DLK, passage en MODE REGLAGE). Un tableau est créé dès qu'il contient au moins un enregistrement (voir intervalle d'enregistrement).
DISPO = 2563 / 57560	Le DLK, suivant les options, peut stocker entre 40000 et 60000 enregistrements. Dès que la mémoire est pleine le message suivant apparaît : « MEMOIRE PLEINE ».
TRANS 0 2	Réservé ISMA
09 :12 :06 25/08	Heure et date actuelles
IMPRESSION 2	Etat d'avancement de l'imprimante en cours d'impression.
TENSION BATTERIE	Contrôle de la tension de la batterie en alimentation 12 VDC.

Ecran « 8 »

(Valeurs des entrées numériques)

L'afficheur inc	dique (exemple) :

N1 = 125 N2 = 12 58	С Н	Valeurs des compteurs sur les entrées numériques N1 et N2.
142 - 12.00		C = Compteur d'impulsions
00.010.000	05/00	H = Compteur horaire
09:12:06	25/08	

Ecran « 9 »

(Rappel des cumuls jours (ou horaires) sur les entrées analogiques et numériques)

L'afficheur indique (exer	nple) :				
RAPPEL CUMUL JOUR					
A1 LIGNE 1/60	Appuyer sur « 9 » pour consulter les cumuls jour des entrées analogiques suivantes.				
DATE = 25 / 08	Utiliser les flèches pour consulter les jours précédents ou suivants.				
Cj = 12,56					
Chaque iour lara du paga à 0 hours, la DLK apresistre las débits iournaliers (Cil., ournuls iour)					

Chaque jour, lors du passage à 0 heure, le DLK enregistre les débits journaliers (Cj = cumuls jour). A1 LIGNE 1/60 : consultation de l'entrée A1 et du dernier enregistrement (sur 60 jours)



Ecran « 0 » (Etat défaut et téléalarme)

L'afficheur indique (exemple) :

DELAI = 0 / 60 CX = 0 / 3	«↓»	0	0	0	0	«↓»	ACQUITTER
D d -	v	0	0	0	0	v	LES DEFAUTS ?
A - A		U Dálai d	<u> </u>	U ion no	U pr. optróp	J	

Délai d'expiration par entrée

Appuyer sur « E »

DELAI = 0/60 : temps de reconnexion en cas d'échec d'appel du PC (par exemple sur 60 secondes)

CX = 0/3 : nombre d'appels avec échec (par exemple sur 3)

Pour les lignes D et A, chaque caractère correspond à un défaut, respectivement D1, D2, D3, D4 :

Ligne D (défaut) D : défaut en cours

d : délai d'expiration en cours de décomptage

- : pas de défaut

Ligne A (acquitter) A : défaut acquitté, défaut plus actif (voir acquitter les défauts pour réactiver) - : mise en défaut disponible

Acquitter les défauts :

Les défauts acquittés ont été transmis par téléalarme avec succès et ne sont plus actifs. Pour les réactiver, il faut sélectionner le menu « ACTIVER LES DEFAUTS ? » et appuyer sur la touche « E ».

En version portable, écran « 0 » :

Relais SN1 (impuls) 1,5	nple) : « 0 »	Relais SN1 (duree) 5	« 0>	ldem pour SN2
	-		-	

Utiliser les touches fléchées pour augmenter ou diminuer les réglages. Modifier la sortie m3/impulsions des sorties relais SN1 et SN2. Modifier la durée de l'impulsion des sorties relais SN1 et SN2.

Ecran « E »

(Valeurs des entrées analogiques A1 à A4 simplifiées pour la mesure de débit)

L'afficheur indique (exemple) :

Η	= 125 mm	A1:Qs	(exemple avec A1 : entrée analogique n°1)
Qi	= 45.15 m3/h		Affichage simplifié pour une mesure de débit disponible pour chaque entrée
ΤP	= 4589		analogique
Т	= 496321		Utiliser les flèches pour faire défiler les entrées

Détail des abréviations ci-dessus :

H Hauteur d'eau mesurée en millimètres

Qi Débit instantané en m³/h correspondant à la hauteur d'eau

- **Tp** Totalisateur partiel de débit en m³. Pour le remettre à zéro, appuyer sur la touche « 5 » puis maintenir appuyée la touche « 0 ».
- T Totalisateur général de débit en m³.

Ecran « C »

(Pour déclarer l'écran en cours comme écran par défaut)

Aucun écran n'est attribué à cette touche.

L'appui sur la touche déclare l'écran en cours comme écran par défaut.

Lors d'un passage en MODE REGLAGE ou d'une coupure de courant, le DLK revient automatiquement sur l'écran définit par défaut.



Ecran « MODE »

(Pour basculer en mode réglage)

L'afficheur indique : → ACCUEIL ISMA REGLAGE ENTRÉE REGLAGE SORTIE REGLAGE HORLOGE ENREGISTREMENT PC RESET FONCTION TEST DECALAGE REGLAGE DEFAUT REGLAGE TELEALARME

Utiliser les flèches pour choisir un menu. Appuyer sur « E » pour entrer dans un menu. Appuyer sur la touche MODE pour retourner en MODE MESURE

Ecran « î↑ »

(Entrée suivante ou décalage + (écran touche 6))

Utiliser la flèche pour faire défiler les entrées analogiques de A4 vers A1 ou les écrans disponibles (fonction disponible suivant les menus).

Dans le menu de DECALAGE, la flèche permet d'augmenter la valeur (hauteur pour le débit) par palier de 0,5. Dans le menu RAPPEL CUMUL JOUR, la flèche permet de se déplacer vers l'enregistrement le plus récent des 60 derniers enregistrés.

Ecran « ↓ »

Entrée précédente ou décalage - (écran touche 6) Utiliser la flèche pour faire défiler les entrées analogiques de A1 vers A4 ou les écrans disponible (fonction disponible suivant les menus).

Dans le menu de DECALAGÉ, la flèche permet de diminuer la valeur (hauteur pour le débit) par palier de 0,5. Dans le menu RAPPEL CUMUL JOUR, la flèche permet de se déplacer vers l'enregistrement le plus ancien des 60 derniers enregistrés.

VII. CARACTÉRISTIQUES

- Sorties 4..20 mA

La charge doit être inférieure à 500 ohms.

- Sorties alarmes et m3/Imp

Tension max.	= 28 VDC	/ 120 VAC
Courant max.	= 1 A	/ 0.5 A
Puissance max.	= 30 W	/ 60 VA.

- Entrées analogiques

Le signal d'entrée doit être compris entre 4 et 20mA (sauf câblage spécifique, dans la limite de : -10V et +10V).

- Entrées numériques

Les entrées numériques sont des compteurs qui se déclenchent sur des états. Les états fournis par les capteurs peuvent être de type avec ou sans potentiel.

Elles sont câblées « sans potentiel » dans nos ateliers.

Si le capteur doit être connecté en parallèle à un ou plusieurs autres appareils, veuillez nous	<i>_</i>	Résistance +12 VDC	
consulter.	/		Débitmètre
Capteur s	ans potentiel	Masse	







Pose d'un capteur ultrason type P43F4Y :

La pose du capteur doit être réalisée dans la section droite amont du canal venturi.



Le capteur ultrason doit être fixé horizontalement et fermement.

Raccorder le câble du capteur au bornier du débitmètre. Le capteur ultrason peut être monté horizontalement par rapport au plan d'eau en étant équipé d'un renvoi d'angle, ce montage est préconisé pour la fiabilité de la mesure en atmosphère humide (cf. schéma ci-dessus).

Connexion au bornier





Pose d'un capteur pneumatique :

La pose du capteur doit être réalisée dans la section droite amont du canal venturi.



La canne de bullage doit être fixée verticalement et fermement.

Raccorder le câble du capteur au bornier du débitmètre. Le coffret PN (pneumatique) doit être monté au-dessus du canal pour éviter la formation de condensation dans le flexible (cf. schéma ci-dessus).

Connexion au bornier





Transmetteur de pression différentielle 70 mbar type 140PC007R pour débitmètres électroniques ISMA type DLK 102 et 202

DESCRIPTION

Les 140PC007R sont des transmetteurs de pression 0 à + 70 millibars, dont la tension de sortie varie de 1 à 5 Volts dans la gamme de pression. Ils utilisent les dernières innovations techniques tant dans le type de capteur utilisé que dans la conception et les réalisations mécaniques et électriques. Poids # 20 grammes.

CARACTERISTIQUES

- Présentation circuit imprimé tropicalisé
- Haute performance
- Compensation en température
- Mesure de pression différentielle
- Sortie calibrée

SPECIFICATIONS

Note : tous les paramètres sont mesurés avec une tension d'alimentation de 12 V. La pression est appliquée au port B avec une pression de mode commun nulle.

PARAMETRES	MINIMUM	TYPIQUE	MAXIMUM	UNITE
Gamme de pression	0		70	mbar
Tension de sortie	1		7	V
Tension d'alimentation	11,5	12	30	V
Consommation		2		mA
Sortance		10	11	mA
Tension de décalage	0,95	1,00	1,05	V
Dynamique : Is < 5 mA	3,95	4	4,05	V
Linéarité & Hystérésis		± 0,1	± 0,5	% PE
Répétabilité & stabilité		± 0,1	± 0,5	% PE
Pression de mode commun			3	bar
Pression d'épreuve	1			bar
Pression destructrice	1,6			Bar
CT sur la dynamique 0-70°C		± 0,5	± 2	% PE
CT du décalage 0-70°C		± 0,5	± 1,5	% PE
Temps de réponse		100		μS
Température d'utilisation	- 40		+ 85	°C
Température de stockage	- 55		+ 125	°C

ISMA – rue Hector Malot – F-57600 FORBACH – Tél. +33(0)3 87 87 62 16 – FAX. +33(0)3 87 88 18 59 S.A.S. au capital de 38 500 € - RCS SARREGUEMINES – Siret 392 945 424 000 27 – N° ID FR 37 392 945 424 Mail : <u>contact@isma.fr</u> Internet : <u>www.isma.fr</u> ISMA DLK Notice commune v8.03 (4x20) MAJ le 05.11.2015-nvelle facade Page **28** sur **32**



Raccordement de l'alimentation secteur 230 VAC





Asservissement d'un préleveur d'échantillons :



vous reporter à la notice technique du préleveur d'échantillons.



Rapport d'impression :

• Rapport pour une entrée débit

Exemple d'impression :

1	QeM	=	40.458 m3/h	1 : Entrée A1	Μ	: valeur maxi dans le « pas d'impression ».
1	Qem	=	38.458 m3/h	1 : Entrée A1	m	: valeur mini dans le « pas d'impression ».
1	QeH	=	39.709 m3/h	1 : Entrée A1	Н	: valeur moyenne horaire dans le « pas d'impression ».
1	Qej	=	47 m3	1 : Entrée A1	j	: cumul journalier (se remet à 0 tous les jours à 0 heure)
1	QeT	=	453 m3	1 : Entrée A1	Т	: totalisateur de débit (remise à 0 possible – voir Tp)
25	/09/19	98	17:00:00	Date et heure	e du r	apport

• Rapport pour une entrée débit et une entrée supplémentaire. (autre que débit)

Exemple d'impression :

2	°СМ	=	28.458	2 : Entrée A2	°CM : température maxi dans le « pas d'impression ».
2	°Cm	=	17.712	2 : Entrée A2	°Cm : température mini dans le « pas d'impression ».
2	°C	=	21.975	2 : Entrée A2	°C : température moyenne dans le « pas d'impression ».
1	QeM	=	40.458 m3/h	1 : Entrée A1	QeM: débit maxi dans le « pas d'impression ».
1	Qem	=	38.458 m3/h	1 : Entrée A1	Qem: débit mini dans le « pas d'impression ».
1	QeH	=	39.709 m3/h	1 : Entrée A1	QeH: débit moyen horaire dans le « pas d'impression ».
1	Qej	=	47 m3	1 : Entrée A1	Qej : cumul journalier (se remet à 0 tous les jours à 0 heure)
1	QeT	=	453 m3	1 : Entrée A1	QeT : totalisateur de débit (remise à 0 possible – voir Tp)
25	/09/19	98	17:00:00	Date et heure	du rapport

• Autre impression

Exemple d'impression :

*******	******	
SC	CIETE TAEROL	Nom de l'utilisateur du débitmètre.
Mini = 0 Maxi = 150 Site : FORBACH Rapport 27/09/1998 16h		Plage d'impression en mode graphique. Identification du site. Le 27/09/1998 à 16 heures le débitmètre a fait un rapport des dernières 24 heures et les cumuls « Ci » de toutes les entrées activées se remettent à 0.
Debut Fin Arret	25/09/1998 15:45 25/09/1998 15:55 27/09/1998 16:00	Le débitmètre est entré en mode mesure le 25/09/98 à 15 : 45 Le débitmètre est sorti du mode mesure le 25/09/98 à 15 : 55 Le débitmètre a été arrêté le 27/09/1998 à 16 : 00

ISMA – rue Hector Malot – F-57600 FORBACH – Tél. +33(0)3 87 87 62 16 – FAX. +33(0)3 87 88 18 59 S.A.S. au capital de 38 500 € - RCS SARREGUEMINES – Siret 392 945 424 000 27 – N° ID FR 37 392 945 424 Mail : <u>contact@isma.fr</u> Internet : <u>www.isma.fr</u> ISMA DLK Notice commune v8.03 (4x20) MAJ le 05.11.2015-nvelle facade Page **31** sur **32**



Contrôle et correction de la mesure de hauteur pour DLK 102

A la première mise en route le DLK se met en MODE MESURE :

L'afficheur indique (exemple) :

(exemple avec A1 : entrée analogique n°1) Affichage simplifié pour une mesure de débit

H Hauteur d'eau mesurée en millimètres

- Qi Débit instantané en m³/h correspondant à la hauteur d'eau mesurée
- Tp Totalisateur partiel de débit en m³ avec possibilité de remise à zéro.
- T Totalisateur général de débit en m³.

Mesurer la lame d'eau dans le canal avec un mètre et comparer cette mesure avec la valeur affichée sur le DLK ligne n° 1 (Exemple : H = 125 mm).

L'idéal est de simuler ou d'obtenir un débit zéro. Si ce n'est pas possible s'en rapprocher au maximum et s'assurer que l'écoulement est laminaire et que le niveau est stable.

Les hauteurs d'eau mesurées et affichées sont identiques, le DLK est prêt à fonctionner. Dans le cas contraire il faut appuyer sur la touche « MODE » et suivre les indications ci-dessous :

L'afficheur indique :

→ ACCUEIL ISMA REGLAGE ENTRÉE REGLAGE SORTIE REGLAGE HORLOGE	Appuyer la flèche du bas «↓ » jusqu'à ce que le curseur indique DECALAGE Appuyer ensuite sur « E » pour entrer dans le menu DECALAGE
L'afficheur indique : CHOIX DE L'ENTREE ANALOGIQUE : A1	Appuyer sur la touche « E »
L'afficheur indique (exemple) : DECALAGE A1 = 125.26 MESURE	Le DLK lit le signal du capteur et affiche la hauteur d'eau en millimètres. Pour corriger la hauteur d'eau appuyer sur la touche « E »
L'afficheur indique (exemple) : DECALAGE A1 = 125.26 MODIFIER ?	Le DLK affiche la dernière mesure de hauteur d'eau lue en millimètres. Pour modifier la hauteur d'eau appuyer sur la touche « E »
L'afficheur indique (exemple) : DECALAGE A1 = 125.26 ENTRER VALEUR + 135_	Entrer la nouvelle hauteur d'eau en millimètres. Appuyer ensuite sur la touche « E » pour enregistrer cette valeur. la ligne nº 2
Appuyer trois fois sur la touche	« C » puis sur la touche MODE. Le DLK est prêt à fonctionner.