



DATALOG 20 / 90 / 140

Systeme d'acquisition de donnees
modulaires de 2, 9 ou 14 cartes
d'entrees / sorties

Le système d'acquisition de données DATALOG (2, 9 ou 14 cartes d'entrées / sorties) sont destinés à mesurer, conditionner, traiter, surveiller et enregistrer les paramètres analogiques et numériques issus des capteurs physiques usuels.

- Tension continue ou alternative, courant, résistance, jauges de contrainte
- Température: Thermocouples, sondes résistives
- Contacts secs
- Communication: Modbus RS485, RS 233

Description

Le système d'acquisition de données DATALOG sont destinés à mesurer, conditionner, traiter, surveiller et enregistrer les paramètres analogiques et numériques issus des capteurs physiques usuels. Ils sont disponibles en trois modèles de 2 (DATALOG 20), 9 (DATALOG 90) ou 14 (DATALOG 140) cartes d'entrées sorties.

Les systèmes sont modulaires avec choix des cartes d'entrées/sorties ainsi que des options telles que afficheur ou imprimante incorporée. Les DATALOG mesurent, surveillent et enregistrent les signaux analogiques et numériques provenant de capteurs de grandeurs physiques ou électriques. Ces signaux peuvent être :

- Tension continue ou alternative : 0-100 V
- Courant : 0-20 mA et 4-20 mA avec shunts à connecter en entrée
- Thermocouples : Type K/T/J/N/E/R/S/B... avec ou sans compensation de soudure froide
- Résistance : 0-300 k Ω
- Sondes résistives : capteurs de température (Pt100 / 500 / 1000)
- Jauges de contrainte
- Contacts secs

Les DATALOG sont équipées d'une interface RS233, RS485, protocole ASCII et Modbus RTU (communication par modem ou radio, sur demande). Combinées au logiciel d'exploitation VISULOG, elles deviennent un système avancé de supervision en temps-réel.

4 seuils sont programmables par voies. Chaque seuil peut être associé à une sortie relais spécifique et éventuellement à un traitement conditionnel.

2000 voies sont adressables par module. Ces voies peuvent être réelles (entrée ou sortie), ou fictives afin d'effectuer des calculs mathématiques, booléens et statistiques. Ces voies de calcul peuvent être définies sur une voie ou entre voies. L'opérateur a aussi accès à 100 tables de linéarisation de chacune 40 couples de points (valeur mesurée associée à valeur calculée) lui permettant des corrections de capteurs.

Les DATALOG sont équipées en standard de 6 mémoires de stockage de 8000 mesures (1 par tâche sur les 6 premières tâches). Toutes les DATALOG avec l'option clavier sont munies d'un

lecteur PCMCIA autorisant le chargement de différentes configurations et un stockage de grande capacité.

La qualité métrologique de la mesure et la puissance de programmation offerte par les fonctions internes font des DATALOG des centrales d'acquisition adaptées à un grand nombre d'applications :

- Centrale de mesure autonome sans PC
- Système d'étalonnage de capteurs
- Banc de tests
- Validation d'enceintes ou d'autoclaves
- Interface d'entrées / sorties pour PC
- Module d'acquisition pour automate ou superviseur standard

Spécifications

Performances et spécifications techniques @23°C ±1°C

L'exactitude est exprimée en % de la lecture + une valeur fixe.

Cartes d'entrées analogiques : AN 5885 / AN 5906 / AN 5905 / ATC 017

Ces cartes sont à entrées universelles. Chaque voie est banalisée et configurable en fonction de la grandeur à mesurer. Le raccordement s'effectue sur un connecteur à visser débrochable acceptant des fils de 0,5 à 2,5 mm².

AN 5885 :

Cette carte offre 10 voies d'entrées, elle est la plus généraliste et autorise la mesure des fonctions Tension continue et alternative, Courant continu et alternatif, Résistance en montage 3 et 4 fils, Sondes platine et nickel, Thermocouples, Contacts secs, Jauges (nécessite la carte AN 3700).

AN 5906 :

Cette carte offre 10 voies d'entrées. Elle offre les mêmes fonctionnalités que la carte AN 5885, hormis les mesures de jauges. La mesure de tension est limitée à 60 V.

ATC 017 :

Cette carte est à utiliser dans le cas de mesures sur sources pouvant délivrer de l'énergie. Des résistances montées en série sur les entrées assurent alors la protection contre les courts-circuits de commutation éventuels. Elle offre 10 voies d'entrées et est dédiée aux mesures de : Tension continue et alternative et Courant continu et alternatif.

AN 5905 :

Elle permet la mesure de 20 voies et offre les fonctions : Tension continue et alternative, Courant continu et alternatif, Thermocouples et Contacts secs

Commutation : Elle s'effectue sur les cartes AN 5885, AN 5900 et ATC 017 à l'aide de relais 3 fils à contact sec.

Résistance différentielle : ≤ 40 mΩ

FEM parasite : ±2,5 μV

Durée de vie : 108 manoeuvres

Pour la carte AN 5905, la commutation est statique et s'effectue au moyen d'optomos.

Tension maximale admissible entre voies : 150 V- ou ~

Pour la carte AN 5905 : 60 V- ou ~

Tension continue : Mesure

Calibre	Résolution 7 mesures / s	Résolution 20 mesures / s	Résolution 100 mesures / s	Précision / 1 an à 7 mesures / s

				AN 5885	AN 5905
60 mV	1 μ V	1 μ V	30 μ V	0,01% L + 7 μ V	0,06% L + 7 μ V
600 mV	1 μ V	10 μ V	300 μ V	0,01% L + 7 μ V	0,06% L + 7 μ V
6 V	10 μ V	100 μ V	3 mV	0,01% L + 40 μ V	0,06% L + 40 μ V
60 V	100 μ V	1 mV	30 mV	0,01% L + 400 μ V	0,06% L + 400 μ V
600 V	1 mV	10 mV	300 mV	0,01% L + 4 mV	0,06% L + 4 mV

La carte 20 voies AN 5905 offre les mêmes incertitudes que la carte AN 5906, par contre le calibre maximum est de 60 V.

A 20 m/s, l'incertitude est très légèrement dégradée par rapport à 7 m/s.

A 50 m/s, incertitude sur 1 an de l'ordre de 4 UR (résolution de mesure).

A 100 m/s, incertitude sur 1 an de l'ordre de 12 UR (résolution de mesure).

Les calibres "courant process" nécessitent un shunt extérieur de 50 Ω à 0,1 %.

Taux de réjection à 50 Hz \pm 1 % sur calibre 60 mV à 7 et 20 m/s :

- Mode série : > 60 dB

- Mode commun : > 140 dB

Impédance d'entrée : > 100 M Ω sur calibres £ 6 V, 10 M Ω sur calibres supérieurs

Coefficient de température :

- De 0 à 35°C : (0,001% L + 0,5 UR)/°C

- De 35 à 50°C : (0,001% L + 1 UR)/°C

Reproductibilité entre 2 voies £ Constante C

Tension alternative : Mesure

Calibre	Résolution	Précision / 1 an à 1 mesure / s
60 mV	10 μ V	0,5% L + 100 μ V
600 mV	100 μ V	0,5% L + 1 mV
6 V	1 mV	0,5% L + 10 mV
60 V	10 mV	0,5% L + 100 mV
600 V	100 mV	0,5% L + 1 V

Mesure de la valeur efficace vraie (mode AC + DC). Les incertitudes sont données pour une tension sinusoïdale sans composante continue.

Temps de scrutation minimum de la mesure : 2 s

Domaine de mesure : 4 à 110% du calibre de 40 à 400 Hz

Influence du facteur de crête (FC) : 1 % pour FC = 3

Reproductibilité entre 2 voies £ C

Coefficient de température : (0,05% + 0,5 UR) /°C.

Impédance d'entrée : £ 100 M Ω sur calibres £ 6 V, 10 M Ω sur calibres supérieurs

Nota : Les cartes AN 5905 et AN 5906 sont limitées au calibre 60 V

Résistance : Mesure

--	--	--	--	--

Calibre	Résolution 7 mesures / s	Résolution 20 mesures / s	Résolution 100 mesures / s	Précision / 1 an à 7 mesures / s
				AN 5885 et AN 5906
60 Ω	1 m Ω	1 m Ω	30 m Ω	0,02% L + 7 m Ω
600 Ω	1 m Ω	10 m Ω	300 m Ω	0,02% L + 7 $\mu\Omega$
3 k Ω	10 m Ω	100 m Ω	3 Ω	0,02% L + 60 m Ω
30 k Ω	100 m Ω	1 Ω		0,02% L + 600 m Ω
300 k Ω	2 Ω	10 Ω		0,02% L + 4 Ω

Fonction non valide pour la carte AN 5905.

Raccordement en montage 3 fils équilibrés ou 4 fils.

Les incertitudes à 20 m/s sont du même ordre qu'à 7 m/s.

Pour 50 m/s, incertitude sur 1 an de l'ordre de 4 UR.

Pour 100 m/s, incertitude sur 1 an de l'ordre de 12 UR.

En mesure 3 fils, majorer les incertitudes de 100 m Ω et du déséquilibre de ligne éventuel.

Courant de mesure : 1 mA pour calibres de 60 Ω à 3 k Ω , 10 μA pour 30 et 300 k Ω

Résistance de ligne admissible : \leq 100 Ω par fil

Reproductibilité entre 2 voies : 3 fils : \leq (100 m Ω + 3 UR), 4 fils : \leq (10 m Ω + 3 UR)

Sondes résistives : Mesure

Capteur	Etendue de mesure	Résolution 7 mesures / s	Résolution 20 mesures / s	Résolution 100 mesures / s	Précision / 1 an à 7 mesures / s
					AN 5885 and AN 5906
Pt25	-220°C à +1200°C	0,01°C	0,1°C	1°C	0,02% L + 0,07°C
Pt50	-220°C à +1200°C	0,01°C	0,1°C	1°C	0,02% L + 0,04°C
Pt100	-220°C à +1200°C	0,01°C	0,1°C	1°C	0,02% L + 0,02°C
Pt1000	-220°C à +600°C	0,01°C	0,1°C	1°C	0,02% L + 0,02°C
Ni100	-60°C à +180°C	0,01°C	0,1°C	1°C	0,02% L + 0,01°C

Les incertitudes à 20 m/s sont du même ordre qu'à 7 m/s.

A 50 m/s, l'incertitude sur 1 an est de l'ordre de 2 UR.

A 100 m/s, l'incertitude sur 1 an est de l'ordre de 3 UR.

En mesure 3 fils, les incertitudes ci-dessus sont à majorer de 0,25°C et de la valeur du déséquilibre de ligne convertie en °C.

Courant de mesure : 1 mA

Résistance de ligne admissible : \leq 100 Ω par fil

Coefficient de température : (0,002% + 0,0025°C) /°C

Reproductibilité entre 2 voies :
 4 fils : $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$, 3 fils : $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$

Thermocouples : Mesure

Capteur	Etendue de mesure	Résolution 7 mesures / s	Résolution 20 mesures / s	Résolution 100 mesures / s	Précision / 1 an à 7 mesures / s	
					AN 5885 et AN 5906	AN 5905
K	-250 à -200°C -200 à -100°C -100 à +1370°C	0,5°C 0,2°C 0,1°C	0,5°C 0,2°C 0,1°C	1°C 1°C 1°C	0,01% L + 1,5°C 0,01% L + 0,6°C 0,01% L + 0,3°C	0,06% L + 1,5°C 0,06% L + 0,7°C 0,06% L + 0,3°C
T	-250 à -200°C -200 à -100°C -100 à +400°C	0,5°C 0,2°C 0,1°C	0,5°C 0,2°C 0,1°C	1°C 1°C 1°C	0,01% L + 1,5°C 0,01% L + 0,6°C 0,01% L + 0,3°C	0,06% L + 2°C 0,06% L + 0,6°C 0,06% L + 0,3°C
J	-210 à -120°C -120 à +1100°C	0,2°C 0,1°C	0,2°C 0,1°C	1°C 1°C	0,01% L + 0,4°C 0,01% L + 0,3°C	0,06% L + 0,5°C 0,06% L + 0,3°C
S	-50 à +550°C +550 à +1768°C	1°C 0,5°C	1°C 0,5°C	1°C 1°C	0,01% L + 2°C 0,01% L + 0,8°C	0,06% L + 2°C 0,06% L + 1°C
B	-400 à +900°C +900 à +1820°C	1°C 0,5°C	1°C 0,5°C	1°C 1°C	0,01% L + 2°C 0,01% L + 1°C	0,06% L + 2°C 0,06% L + 1°C
N	-250 à -200°C -200 à -100°C -100 à -0°C +0 à +1300°C	1°C 0,5°C 0,2°C 0,1°C	1°C 0,5°C 0,2°C 0,1°C	1°C 1°C 1°C 1°C	0,01% L + 2°C 0,01% L + 0,8°C 0,01% L + 0,4°C 0,01% L + 0,3°C	0,06% L + 2,5°C 0,06% L + 1°C 0,06% L + 0,4°C 0,06% L + 0,3°C
E	-250 à +1000°C	0,1°C	0,1°C	1°C	0,01% L + 1°C	0,06% L + 1,5°C
C	-20 à +2320°C	0,2°C	0,2°C	1°C	0,01% L + 0,6°C	0,06% L + 0,6°C
Mo	+0 à +1375°C	0,1°C	0,1°C	1°C	0,01% L + 0,2°C	0,06% L + 0,2°C
R	-50 à	1°C	1°C	1°C	0,01% L +	0,06% L +

	+550°C +550 à +1768°C	0,5°C	0,5°C	1°C	2°C 0,01% L + 0,7°C	2°C 0,06% L + 0,8°C
L	-200 à +900°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,01% L + 0,3°C	0,06% L + 0,4°C
U	-200 à -100°C -100 à +600°C	0,2°C 0,1°C	0,2°C 0,1°C	1°C 1°C	0,01% L + 0,4°C 0,01% L + 0,3°C	0,06% L + 0,5°C 0,06% L + 0,3°C
Platine	-100 à +1400°C	0,1°C	0,1°C	1°C	0,01% L + 0,4°C	0,06% L + 0,4°C

La précision est garantie pour une jonction de référence (JR) à 0°C.

Avec utilisation de la JR interne, ajouter une incertitude supplémentaire $\pm 0,2^\circ\text{C}$ pour la carte AN 5885 et AN 5906, $\pm 0,3^\circ\text{C}$ pour la carte AN 5905.

Reproductibilité entre 2 voies :

- sur une même carte 1 UR,
- entre 2 cartes différentes 1 UR majoré de l'erreur de CSF.

Résistance d'entrée : $\approx 100\ \text{M}\Omega$

Résistance de ligne admissible : 1 k Ω par fil

Contraintes par jauges : AN 3700 + AN 5885

Mesure des contraintes par jauges extensométriques ou autres transducteurs résistifs.

Cette carte ne fonctionne qu'avec les entrées 10 voies AN 5885.

Alimentation de capteurs : Une carte d'alimentation spécifique commune à toutes les voies «jauge» de la centrale occupe l'emplacement banalisé d'une carte d'entrées-sorties.

- Tension disponible : 2 V ou 10 V commutée sur chaque pont mesuré
 - Courant de mesure : 1 mA ou 8 mA commuté sur chaque demi-pont ou quart de pont mesuré
- Les choix de la tension et du courant s'effectuent à l'aide d'interrupteurs placés sur la carte alimentation jauge.

Possibilité de raccorder trois jauges de compensation pour trois configurations quart de pont
Signaux mesurés appliqués sur les entrées banalisées des cartes d'entrées analogiques à raison :

- d'une voie par quart de pont,
- deux voies consécutives par demi-pont ou pont complet. Les voies disponibles restent utilisables.

Capteurs utilisables : Jauges ou transducteurs de 120 Ω minimum, chute de tension maximale admissible dans une jauge : 3,2 V.

Tensions de déséquilibre admissibles compatibles avec les calibres 30 mV et 300 mV du voltmètre de la centrale.

Cadence de mesure : 7 mes/s, 20 mes/s ou 50 mes/s.

Nota : la centrale permet également la mesure en pont complet alimenté par l'extérieur, dans ce cas la carte jauge n'est pas nécessaire.

Configuration	Calibre	Alimentation	Domaine de mesure (1)	Résolution 7 mesures / s	Précision / 1 an à 7 mesures / s

Pont complet	30 mV	10 V	±6000	0,2 µε	0,08% L + 0,6 µε
	30 mV	2 V	±30000	1 µε	0,08% L + 12 µε
	300 mV	10 V	±60000	0,2 µε	0,06% L + 1 µε
	300 mV	2 V	±300000	1 µε	0,06% L + 20 µε
Demi-pont	30 mV	8 mA	±6000	0,2 µε	0,08% L + 3,6 µε
	30 mV	1 mA	±40000	1 µε	0,08% L + 27 µε
	300 mV	8 mA	±60000	0,2 µε	0,06% L + 4 µε
	300 mV	1 mA	±400000	2 µε	0,06% L + 40 µε
Quart de pont	30 mV	8 mA	±6000	0,2 µε	0,08% L + 4 µε
	30 mV	1 mA	±40000	1 µε	0,08% L + 37 µε
	300 mV	8 mA	±60000	0,2 µε	0,06% L + 4,4 µε
	300 mV	1 mA	±400000	2 µε	0,06% L + 50 µε

Configuration : pont complet, demi-pont, quart de pont

Coefficient de température pour mesures en pont complet :

(0,005% + 0,5 UR)/°C de 0 à 35°C

(0,005% + 1 UR)/°C de 35 à 50°C.

Coefficient de température pour mesures en demi-pont ou quart de pont :

(0,005% + 0,5 UR + 2 µε)/°C de 0 à 35°C

(0,005% + 1 UR + 2 µε)/°C de 35 à 50°C

Reproductibilité entre voies : < 3 UR + 5 µV

Autres caractéristiques : Celles des calibres 30 mV et 300 mV de la centrale

Cartes d'entrées numériques : AN 5886

Cette carte permet de compter les impulsions ou de mesurer la fréquence de dix signaux périodiques. Chaque voie est isolée galvaniquement des autres voies de la centrale.

Tension d'entrée pour toutes les voies : Niveau 1 logique : $V1 > +2,9 V$, Niveau 0 logique : $V0 < +1 V$

Tension maximale applicable : $\pm 50 V$ - ou ~ crête

Courant d'entrée pour niveau 1 : 1,6 mA typique

Isolation des entrées : 100 V- ou ~ eff max. entre chaque voie

Entrées comptage : Comptage des transitions positives sur les entrées

Sélection du temps de filtrage des rebondissements : 500 µs et 1 ms (typique) par un interrupteur implanté sur la carte d'entrées numériques. Possibilité d'éliminer le filtre sur les voies 1 et 2 pour comptage rapide.

Par déplacement d'un cavalier sur la carte d'entrées numériques, l'entrée de la voie 10 permet la validation ou l'inhibition des autres entrées comptage de la même carte (entrée "trigger")

Numéro des voies	1-2	1 à 10	
Filtre en service	Néant	500 μ s	1 ms
Fréquence max de comptage	100 kHz	180 Hz	50 Hz
Durée minimale des impulsions	5 μ s	2 ms	2 ms
Durée minimale entre impulsions	5 μ s	2 ms	2 ms

Entrées fréquence :

Calibre	Résolution	Fréquence minimum, temps d'intégration		Fréquence maximale
		1 s	0,2 s	
100 Hz	0,001 Hz	1 Hz	5 Hz	99,999 Hz
1000 Hz	0,01 Hz	1 Hz	5 Hz	999,99 Hz
10 kHz	0,1 Hz	0,01 kHz	0,05 kHz	9,9999 kHz
100 kHz	1 Hz	0,1 kHz	0,5 kHz	99,999 kHz

Incertitude : 0,02% + 2 UR

Coefficient de température : 0,0004% /°C

Remarques : Aucun filtre n'est prévu en entrée fréquence. Le rapport cyclique conseillé est de 50 % (signal carré) pour avoir une mesure stable mais, dans tous les cas, la durée de l'impulsion doit toujours être supérieur à 5 μ s.

Cartes de sorties analogiques : AN 5888

La carte est composée de 5 convertisseurs numériques-analogiques (12 bits) fournissant, chacun, deux grandeurs de sortie : une tension -10 à +10 V et un courant 0-20 mA ou 4-20 mA. La grandeur tension et la grandeur courant étant associées à un même convertisseur, il n'est pas possible de les utiliser simultanément.

Les voies tension et courant d'une même carte sont reliées galvaniquement entre elles ; par contre, elles sont isolées des autres entrées-sorties de la centrale.

Calibre	Résolution	Incertitude
10 V	1 mV	5 mV
0-20 mA	0,01 mA	0,02 mA
4-20 mA	0,01 mA	0,02 mA

Sortie tension :

Résistance de charge minimale admissible : 5 k Ω

Sortie courant :

- Alimentation interne :

Résistance de charge maximale admissible : 500 Ω

Tension présente en circuit ouvert : 12 V

- Alimentation externe :

Tension d'alimentation : $15\text{ V} \leq V_{\text{alim.}} \leq 50\text{ V}$

Résistance de charge maximale admissible : $R_{\text{max.}} = (V_{\text{alim.}} - 2) / 0,02$

Tension maximale admissible en mode commun entre les voies analogiques et les autres voies d'entrées-sorties : 150 V- ou \sim crête

Temps de traitement moyen : 20 ms

Temps de montée du signal sur charge ohmique : $20\ \mu\text{s} / \text{V}$

Capacité maximale de charge : $10\ \mu\text{F}$

Coefficient de température : $0,01\% / ^\circ\text{C}$

Cartes de sorties relais : AN 5887

Raccordement sur connecteur à visser débrochable

Pouvoir de coupure sur charge ohmique : 48 V ou 1 A ou $30\ \Omega$

Nombres de manœuvres : 5.105 dans les conditions ci-dessous

Chaque contact est disponible sous la forme commun, repos, travail.

Ces relais sont commandés suivant les possibilités offertes par la centrale, dont entre autres :

- action sur un seuil d'alarme spécifique
- commande à partir d'une des interfaces de communication
- traitement conditionnel

Fonctionnalités additionnelles

<p>Vitesse de scrutation des voies</p>	<p>Trois temps d'intégration sont programmables voie par voie. Ce critère agit sur le temps d'équilibrage et de conversion, la vitesse la plus lente offrant le maximum de résolution et de précision.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cadence de mesure</th> <th>Temps d'intégration</th> <th>Capacité d'affichage</th> <th>Points de mesure</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7 ech/s</td> <td>100 ms</td> <td>690000 pts</td> <td>690000 pts</td> </tr> <tr> <td>20 ech/s</td> <td>20 ms</td> <td>69000 pts</td> <td>69000 pts</td> </tr> <tr> <td>50 ech/s</td> <td>1 ms</td> <td>6900 pts</td> <td>6900 pts</td> </tr> <tr> <td>100 ech/s</td> <td>(1)</td> <td>6144 pts</td> <td>2048 pts</td> </tr> </tbody> </table> <p>Convertisseur analogique digital 12 bits à approximations successives. Pas de fonctionnement à cette vitesse pour les jauges de contrainte.</p>	Cadence de mesure	Temps d'intégration	Capacité d'affichage	Points de mesure	7 ech/s	100 ms	690000 pts	690000 pts	20 ech/s	20 ms	69000 pts	69000 pts	50 ech/s	1 ms	6900 pts	6900 pts	100 ech/s	(1)	6144 pts	2048 pts
Cadence de mesure	Temps d'intégration	Capacité d'affichage	Points de mesure																		
7 ech/s	100 ms	690000 pts	690000 pts																		
20 ech/s	20 ms	69000 pts	69000 pts																		
50 ech/s	1 ms	6900 pts	6900 pts																		
100 ech/s	(1)	6144 pts	2048 pts																		
<p>Voies</p>	<p>2000 voies sont adressables par module. Ces voies peuvent être réelles (entrée ou sortie), ou fictives afin d'effectuer des calculs.</p>																				
<p>Voies de calcul</p>	<p>Le logiciel embarqué permet de définir sur voie et entre voies tout calcul mathématique, booléen et statistique.</p>																				

	Ces voies de calcul peuvent également être utilisées pour conditionner des événements de sortie (relais, sorties analogiques).
Alarmes	Chaque voie peut être configurée avec 4 niveaux d'alarmes. Chaque seuil peut être associé à une sortie relais spécifique et éventuellement à un traitement conditionnel.
Linéarisation	100 tables de linéarisation de chacune 40 couples de points (valeur mesurée associée à valeur calculée) permettant des corrections de capteurs.
Traitement conditionnel	Des instructions du type SI, ALORS, FAITES sont accessibles et autorisent des changements de constantes, de seuils, de tâches, donc de scrutation sur condition.

Spécifications générales

Dimensions L x l x h	DATALOG 20: 160 x 149 x 410 mm DATALOG 90: 160 x 291 x 410 mm DATALOG 140 : 160 x 393 x 410 mm
Masse	3 à 9 kg selon le modèle et les options
Alimentation	100 / 230 V $\pm 10\%$, 50 / 60 Hz
Batterie (option)	Type : Accumulateurs avec chargeur intégré Autonomie : 3h
Interfaces de communication	RS 232 et RS 485 Modbus RTU et ASCII
Mémoire	Interne : 6 mémoires de stockage de 8000 mesures (1 par tâche sur les 6 premières tâches) Externe sur carte PCMCIA

Spécifications environnementales

Domaine de référence	23°C $\pm 1^\circ\text{C}$ (HR : 45 à 75 % sans condensation)
Domaine nominal de fonctionnement	0 à +50°C (HR : 20 à 80 % sans condensation)
Conditions de stockage	-30°C à +50°C (batterie chargée)
Altitude de fonctionnement	0 à 2200 m
Indice de protection	IP 40 selon EN 60529

Sécurité

Classe	Conforme à la norme européenne EN 61010-1 Catégorie III, pollution 2
Tension d'assignation par rapport à la terre	250 V
Tenue aux chocs secousses et vibrations	EN 61010-1

Conformité CEM	<p>Immunité :</p> <ul style="list-style-type: none">• Décharges électrostatiques : EN 61000-4-2• Champs rayonnés : EN 61000-4-3• Ondes de chocs : EN 61000-4-5• Perturbations conduites : EN 61000-4-6• Creux de tension : EN 61000-4-11• Salves : EN 61000-4-4 <p>Emission rayonnée et conduite :</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 55022, classe B• EN 61000-3-2• EN 61000-3-3
----------------	--

Modèles et accessoires

Instrument :

D2AO affichage	Centrale d'acquisition, emplacement pour 2 cartes E/S, sans clavier ni
D2CO affichage*	Centrale d'acquisition, emplacement pour 2 cartes E/S, avec clavier et
D9AO affichage	Centrale d'acquisition, emplacement pour 9 cartes E/S, sans clavier ni
D9AB affichage	Centrale d'acquisition, emplacement pour 9 cartes E/S, sans clavier ni
	Avec batterie rechargeable
D9CO affichage*	Centrale d'acquisition, emplacement pour 9 cartes E/S, avec clavier et
D9CB affichage*	Centrale d'acquisition, emplacement pour 9 cartes E/S, avec clavier et
	Avec batterie rechargeable
D9CI affichage*	Centrale d'acquisition, emplacement pour 9 cartes E/S, avec clavier et
	Avec imprimante interne
D14AO affichage	Centrale d'acquisition, emplacement pour 14 cartes E/S, sans clavier ni
D14AB affichage	Centrale d'acquisition, emplacement pour 14 cartes E/S, sans clavier ni
	Avec batterie rechargeable
D14CO affichage*	Centrale d'acquisition, emplacement pour 14 cartes E/S, avec clavier et
D14CB affichage*	Centrale d'acquisition, emplacement pour 14 cartes E/S, avec clavier et
	Avec batterie rechargeable
D14CI affichage*	Centrale d'acquisition, emplacement pour 14 cartes E/S, avec clavier et
	Avec imprimante interne

Livrées en standard avec :

- Notice d'utilisation

- Câble d'alimentation secteur
- Câble RS 232
- Poignée de transport
- Logiciel de configuration et d'exploitation LOGIDAT
- Interface PCMCIA en standard pour tous les modèles avec clavier

Cartes :

AN5885	Carte 10 entrées universelles
AN5886	Carte 10 entrées numériques
AN5887	Carte 10 entrées analogiques
AN5888	Carte 5 sorties analogiques
AN3700	Carte conditionnement de jauges
AN5905	Carte 20 entrées analogiques 2 fils
AN5906	Carte 10 entrées opto
ATC017	Carte 10 entrées analogiques protégées

Accessoires :

ER48276-000	Bornier débrochable pour carte E/S 10 voies
ER44007-024	Shunt pour mesure de courant de process
ATC012	Driver pour carte mémoire PCMCIA
ATC014	Carte mémoire flash PCMCIA - 32 Mo
ATC026	Capot de protection arrière pour DATALOG 20
ATC027	Capot de protection arrière pour DATALOG 90
ATC028	Capot de protection arrière pour DATALOG 140
ATC030	Set de 10 rouleaux de papier for DATALOG
ATC031	Voltmètre et unité centrale pour DATALOG
ATC032	Alimentation pour DATALOG
ATC052	Convertisseur RS 485 / RS 232
ATC053	Convertisseur RS 485 / USB
ATC054	Convertisseur RS 485 / Ethernet
ATC061	Convertisseur RS 232 / USB
ATC023	Kit de fixation rack pour DATALOG 20
ATC024	Kit de fixation rack pour DATALOG 90

ATC025 Kit de fixation rack pour DATALOG 140

Logiciel et modules additionnels :

VISULOG Logiciel de supervision temps réel 32 bits version complète - 1 licence

VISULOG-ETAL Logiciel de supervision temps réel 32 bits version complète - 1 licence
+ Module étalonnage

VISULOG-PHARMA Logiciel de supervision temps réel 32 bits version complète - 1 licence
+ Module de gestion avancée des droits d'accès et conformité 21 CFR Part 11

VISULOG-ETAL-PHARMA Logiciel de supervision temps réel 32 bits version complète - 1 licence
+ Module étalonnage
+ Module de gestion avancée des droits d'accès et conformité 21 CFR Part 11

VISULOG-CARTO Module de cartographie

LTC001 Driver pour Labview (Disponible en téléchargement sur www.aoip.fr)

DAOPC Serveur OPC pour DATALOG

LTC003 Librairie DLL library

Licences logiciels :

LIC VISU Licence supplémentaire VISULOG

LIC VISU ETAL Licence supplémentaire VISULOG avec module optionnel ETAL

LIC VISU PHARMA Licence supplémentaire VISULOG avec module optionnel PHARMA

LIC VISU ETAL PHARMA Licence supplémentaire VISULOG avec modules optionnel ETAL et PHARMA

LIC VISULOG WEB Licence pour VISULOG WEB

Certification :

QMA11EN Certificat de calibration COFRAC

Information de transport :

Dimensions DATALOG 20 160 x 149 x 410 mm

Dimensions DATALOG 90 160 x 291 x 410 mm

Dimensions DATALOG 140 160 x 393 x 410 mm

Poids 3 à 9 kg selon le modèle et les options