

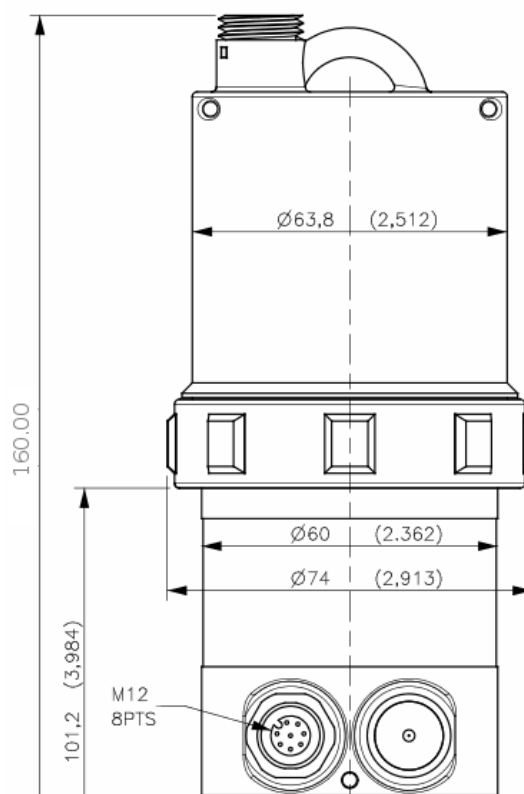
Gamme d'enregistreurs LOG V3 - Autonomes & Communicants



Caractéristiques de la gamme

- Enregistreurs multi applications
- Paramétrage sans fils par Rfid
- Concentrateur : HF / Modbus
- Communication : HF / GSM - GPRS en 3G / Sigfox
- Mémoire : 500 000 mesures
- Étanchéité IP68
- Batterie lithium, longue durée
- 1 Entrée tension (7V...30V)
- 2 Entrées courant (4-20 mA)
- 2 Entrées TOR
- 2 Entrées comptage
- 1 Sortie tension (7V...30V)
- 1 Sortie Collecteur Ouvert
- Entrées / sortie Modbus

Caractéristiques	LOG V3-82-3G (868 MHz) LOG V3-92-3G (915 MHz)
Enregistreur	500 000 mesures
Concentrateur	Oui
Entrées	1 Entrée tension (7V...30V) 2 Entrées courant (4-20 mA) 2 Entrées TOR 2 Entrées comptage 1 Entrées Modbus
Sorties	Radio HF (868 ou 915 MHz) GSM / GPRS avec modem 3G 1 Sortie tension (7V...30V), LOG08 (8,8V...24V) 1 Sortie Collecteur Ouvert 1 Sortie Modbus
Communication radio	100M en champs libre (protocole Wiji)
Antenne HF / GSM	¼ longueur d'onde/ Quad band Patch Voir configurateur pour les options au verso
Plage de température	-40 ...85°C
Logger Housing	PA12
Etanchéité	IP68
Energie	Bat : 3,6V 34Ah
Configuration	Kit de programmation sans fils (PN : MOC00001) intégrant le logiciel AVELOUR
Options : pack ATEX PN : FOA00035	II 3G Ex ic nA IIB T4 Gc Tamb : -20°C...60°C
Certifications	: SE6A001 - IC : 10983A-A00



LOG V3 - Applications et configuration des enregistreurs



LOG03V3 4/20 mA-DIGITAL

Débit par sonde pression

Déversoir d'orage

Postes de relèvement

Ressource souterraine en eau

Pluie



LOG04V3 RS485-DIGITAL

Débit Hauteur Vitesse

Déversoir d'orage

Postes de relèvement

Physico-chimique

Point d'accès Hf/Modbus/GPRS

Pluie



LOG08V3 4/20mA-COMPTAGE

Pression borne incendie

Pression sur conduite Eau Potable

Comptage d'eau

Configurateur des enregistreurs

LOG03V3

1x Entrée tension (7V...30V), 2x Entrées courant (4-20 mA), 2x Entrées TOR,
1x Sortie tension (7V...30V), 1 Sortie Collecteur Ouvert

LOG04V3


1x Entrée tension (7V...30V), 1 Entrée Modbus, 2x Entrées TOR,
1x Sortie tension (7V...30V), 1x Sortie Collecteur Ouvert

LOG08V3

1x Entrée tension (7V...30V), 2x Entrées courant (4-20 mA), 2x Entrées Comptage,
1x Sortie tension (8,8V...24V), 1x Sortie Collecteur Ouvert

Code	Fréquence
8	868Mhz Europe – Chine
9	915MHz USA - Canada - Australie

Code	Antenne
0	Interne HF + anneau de fixation
1	Externe HF + anneau de fixation
2	Interne HF + Externe 3G/Sigfox + anneau de fixation
3	Externe HF et GSM/3G/Sigfox + anneau de fixation



Code	Options de communication
Vide	Pas d'option
3G	Communication GSM/GPRS modem 3G
SIG	Communication SIGFOX

LOG08V3 - 8 2 - 3G = **LOG08V3-82-3G**