

Données techniques

SEBALOG D-U		Boîtier en acier inoxydable
Intervalle de mesure	1 min - 60 min	
Communication	Radio à courte portée 868 MHz (Europe) 913/916 MHz (selon pays) Radio mobile (GSM/GPRS/LTE) 850/900/1800/1900/2100 MHz	
Alarme	Par SMS et e-mail, téléchargement de données supplémentaires sur le serveur FTP	
Temps de fonctionnement	Environ. 12 mois (avec intervalle de mesure de 10 min, durée réelle selon utilisation)	
Plage de température	-20 °C...+60 °C	
Alimentation (externe)	11...16 V DC	
Alimentation (interne)	2 Piles Lithium Type Saft LSH 20 (3,6 V)	
Canaux	1 canal de mesure de débit 1 canal de mesure de pression 2 canaux d'entrée/sortie (facultatif)	
Interfaces Canal de mesure de débit	RS485 (uniquement pour FLUXUS F501) Interface courant 4-20 mA Entrée d'alimentation 0-10 V	
Interfaces Canal de mesure de pression	Interface courant 4-20 mA (Peut être fourni par SEBALOG D-U) Entrée d'alimentation 0-10 V (Peut être fourni par SEBALOG D-U)	
FLUXUS F501 - Économie d'énergie M/K		Armoire au-dessus du sol
La vitesse d'écoulement	0,01... 25 m/s	
Diamètre du tuyau	M: 80 - 400 mm / K: 400-3100 mm	
Répétabilité	0,25 % de la valeur mesurée ± 0,01 m/s	
Précision	± 1,5 % de la valeur mesurée ± 0,01 m/s	
Dimensions	180 x 140 x 71 mm	
Poids	1,5 kg	
Classe de protection	IP66	
Alimentation	11...16 V DC	
Plage de température	-10 °C...+60 °C	
Interface de communication	RS485	
JUMO dTRANS p30		Armoire au-dessus du sol
Entrée	0..10 bar Pression relative	
Sortie	4..20 mA zl	
Connexion	G 1/2 Chasse d'eau avant	
Matériel de connexion	CrNi (Acier inoxydable)	
Type de connexion électrique	Connecteur DIN EN 175301-803, Forme A	
Plage de mesure	0,00... 10 bar	
Alimentation	DC10..30V	
Linéarité	0,500	
VA Stainless Steel Housing		
Dimensions (without base)	500 x 500 x 220 mm	
Protection class	IP68	Armoire au-dessus du sol
Above-floor Cabinet		
Dimensions (without base)	350 x 280 x 1310 mm	
Protection class	IP43	

Informations sur la commande

Produit	Description	Numéro de commande
Batterie de sélection		
AKKU	Battery 12-V 100 Ah	90032724

Sélection Transducteur		
FLUXUS M	Transducteur à 400 mm Ø	2012641
OU		
FLUXUS K	Transducer Transducteur à partir de 400 mm Ø	2013323
Sélection boîtier		
IP68	Boîtier en acier inoxydable + Kit de câblage pour boîtier en acier inoxydable (# 2013099)	2013005
OR		
IP43	Armoire au-dessus du sol + Kit de câblage pour armoire au-dessus du sol (# 2012998)	2012644

Sélection enregistreur		
LOG D EU	Logger D-U (868 MHz)	1012777
OU		
LOG D US	Logger D-U (913 MHz)	1012778

Sélection Analyse des données		
	POSEYEDON Portail Cloud	sur demande

Sélection Options		
DS	Capteur de pression JUMO dTRANS p30 (10bar)	90033694
STL	Ligne de contrôle 4 x 0,5 mm ²	138315364
LOG PS 3-EU	PocketServer 3 EU-Set (868 MHz)	1009795
LOG PS 3-US	PocketServer 3 US-Set (913 MHz)	1009796
LOG PS 3-AUS	PocketServer 3 AUS-Set (916 MHz)	1009797
LOG RI EU	Interface radio (868 MHz)	820025783
LOG RI US	Interface radio (913 MHz)	118307697
LOG RI AUS	Interface radio (916 MHz)	1004347
	Extension du câble du capteur par m	1006993