



Afficheur pour logger de mesure de hauteur F0D00020



- Écran 2.42" monochrome OLED
- Défilement automatique des valeurs (4 écrans)
- Compatible avec les loggers de mesure de hauteur par ultra-son (LNU06V4) et radar (LNR06V4)
- Afficheur alimenté par le logger IjInus
- Activation par bouton poussoir
- Programmable via logiciel Avelour
- Installation possible en extérieur car étanche à la pluie (IP65)

Schéma de fonctionnement



Principe de fonctionnement de l'afficheur

Les données du capteur connecté par liaison filaire sont affichées par pression du bouton poussoir situé sous l'afficheur.

Un connecteur M12 8Pts situé sous le boîtier permettent le raccord d'un pluviomètre et/ou d'asservir un échantillonneur d'eau.

La configuration de la durée d'affichage se fait par le logiciel Avelour.

Caractéristiques	Réf. F0D00020
Alimentation	1 Watt via le logger
Interface	RS485 RTU Maître / esclave
Programmation	Logiciel Avelour
Affichage	OLED 2,42" 128 x 64 pixel
Visualisation des données	4 valeurs défilant sur 4 écrans
Câble de raccordement capteur de niveau	Cordon M12 8Pt de 4,8m
Connecteur	1 x M12 8Pt
Étanchéité	IP65
Boîtier	PPO, DIN 43700
Dimension boîtier	125 x 151 X 90 mm
Dimension écran	96 X 48 X 48 mm
Température d'utilisation	-10..+60°C
Poids	650 g

Plan de l'afficheur

