



ENIGMA5HYQ

Un prélocalisateur corrélant de nouvelle génération à synchronisation temporelle précise, pour localiser les fuites à distance avec précision.

CAPTEUR

Type	Capteur d'hydrophone externe
Sensibilité	-195dB
Plage des fréquences	1 – 2500Hz
Accessoire	1 " BSP ou NPT

ÉCHANTILLONNAGE

Période de mesure	Multiple, programmable par l'utilisateur
Résolution	8 à 16 bits

COMMUNICATIONS LOCALES

Type	Bluetooth
Portée	15 mètres
Programmation	IOS ou application Android

COMMUNICATION

Type de modem	4G (Cat-1 Bis) ou IOT (Cat-1M) avec repli vers 2G
Format de SIM	Nano SIM
Fréquence des transmissions	Multiple, programmable par l'utilisateur
Antenne	Penta band

BATTERIE

Type	Lithium-chlorure de thionyle, 3,6V (remplaçable, non rechargeable)
Durée de vie utile	5 années (selon un envoi par jour, la force du signal GSM et le nombre de tentative)

ASPECT PHYSIQUE

Classement d'étanchéité	Encheinte robuste IP68 (testé 4 semaines à 4m de profondeur)
Températures de service	-20°C to 70°C
Dimensions (sans antenne)	128mm x 50 mm
Poids	291 grammes

RÉSULTATS DE CORRÉLATION

Récupération des données	API
Plateforme	Atrium ,exploitée sur un navigateur internet (Chrome recommandé)
Archivage des données	Fichiers WAV stocké dans un cloud

www.ovarro.com

Ovarro has a global network of offices and distributors.
Visit our website to find your local office.

