



OPIS:

- Autonomiczna, przenośna, całoroczna stacja hydrologiczna – pomiary hydrologiczne poziomu wody, przepływu, jakości wody.
- Zasilanie 230 VAC, z ogniw słonecznych lub bateryjne – możliwość stosowania kilku źródeł zasilania.
- Komunikacja GPRS zapewnia pewną transmisję danych pomiarowych np. na stronę www – możliwe łącze zapasowe.
- Możliwość pobierania danych pomiarowych bezpośrednio do komputera użytkownika, dzięki oprogramowaniu: **Telemetria**.
- Obsługa urządzeń zewnętrznych w tym wyświetlaczy do prezentacji zewnętrznej danych.

WYMIARY - w zależności od sposobu montażu
wysokość 50 cm, szerokość 50 cm

MASA: ok. 5 kg



Możliwe konfiguracje czujników pomiarowych:

- poziom wody max. 10 czujników
- czujniki serwisowe (stan zasilania, drzwi, alarm)
- dodatkowe pomiary – przepływ (m^3/s)
- dodatkowe czujniki – jakość wody (zasolenie, mętność, tlen i inne)

Podane konfiguracje mają charakter informacyjny.
Stacja ma możliwość obsługi praktycznie każdego czujnika pomiarowego.

W razie pytań prosimy o kontakt pod adresem e-mail: kontakt@envisum.pl

