



MODEM GSM INTEGROWANY Z AUTOMATAMI DO POBORU PRÓB 6712 ORAZ AVALANCHE

FIRMY TELEDYNE ISCO

>> *Modem umożliwia zdalne sterowanie pracą automatów do poboru prób wody i ścieków serii 6712 oraz Avalanche, a także import z w/w urządzeń zarejestrowanych danych. Modem może pracować w sieci dostępnych operatorów telefonii cyfrowej (tj. Plus. Orange itd.)*

>> **MODEM KOMUNIKACJI BEZPRZEWODOWEJ GSM UMOŻLIWIA:**

- wysyłanie informacji alarmowych na telefon komórkowy w postaci komunikatów tekstowych SMS np. próbka została pobrana,
- zdalne zarządzanie pracą automatów do poboru prób poprzez komunikaty SMS tj. rozpoczęcie programu poboru, natychmiastowy pobór próby, wstrzymanie programu poboru, wysyłanie raportu z próbkowania itp. zdalne sterowanie wszystkimi funkcjami samplera poprzez program Hyperterminal[®]
- zdalne pobieranie zarejestrowanych danych jak np. przepływ, pH, temperatura komory chłodzącej oraz medium, pobrane próby za pomocą oprogramowania Flowlink 5[®]



Antena standardowo
integrowana z modemem GSM



Antena opcjonalna - przeznaczona
do instalacji np. w studniach
kanalizacyjnych

>> **DANE TECHNICZNE:**

Kompatybilność z urządzeniami	Automaty do poboru prób: 6712, Avalanche
Wymiary (WxSxG)	113x188x100mm
Waga	0,9kg
Stopień szczelności obudowy	IP67
Zasilanie	Z automatów do poboru prób 6712, Avalanche
Zakres temperatury pracy	-20°C÷+60°C
Prędkość komunikacji	9600 bps
Sposób wysyłania komunikatów alarmowych	Poprzez SMS



Terenowa stacja monitoringu wody powierzchniowej. Na zdjęciu modem GSM zintegrowany z automatami do poboru prób 6712 oraz Avalanche. Stacja zasilana jest z baterii słonecznej 110Wat. Monitorowane parametry przekazywane są zdalnie za pomocą modemu. Dodatkowo, stacja wyposażona jest w deszczomierz oraz sondę pomiarową parametrów fizykochemicznych SDI12.

OMC Envag Sp. z o.o.

02-924 Warszawa
ul. Iwonicka 21
www.envag.com.pl

tel.(22) 858 78 78
fax (22) 858 78 97
envag@envag.com.pl