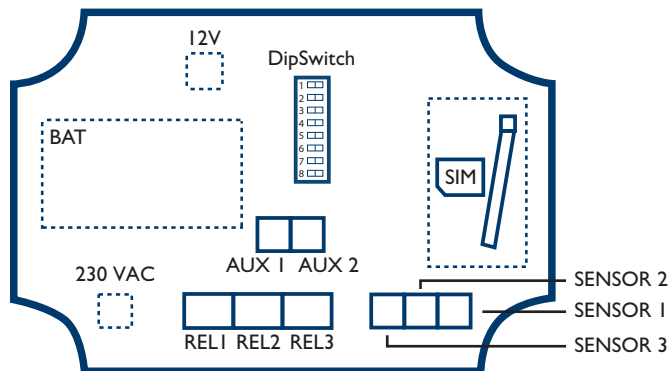


Skrócona Instrukcja Montażu

1. Zapoznać się z DTR
2. Zdjąć pokrywę obudowy sygnalizatora, zamocować do ściany lub płyty montażowej (pionowo – dławnicami w dół). Aby zachować szczelność obudowy sygnalizatora – wykorzystać otwory do mocowania pokrywy.
3. Przełożyć przewody przez dławnice i zamocować je we właściwych złączach, kontrolując polaryzację podłączanych czujników – żyła nr 1 (+), żyła nr 2 (-)
4. Wersja GSM – założyć kartę SIM (najlepiej z wyłączonym żądaniem PIN)
5. W zależności od aplikacji ustawić przełączniki konfiguracyjne DipSwitch w celu aktywacji:
 - podłączonych czujników pomiarowych
 - wejść AUX 1/ AUX 2
 - modułu GSM
6. Zasilić urządzenie i przeprowadzić ewentualną dodatkową konfigurację (np. w celu wykorzystania wyjść bezpotencjałowych) z użyciem załączonego oprogramowania. (wymagany komputer z USB)
7. Zamknąć obudowę czujnika i zaślepić nieużywane dławnice załączonymi korkami (dokręcić)

A. Schemat złącz/gniazd sygnalizatora alarmowego:



Oprogramowanie PC oraz szczegółowy opis instalacji alarmowych znajduje się w dokumentacji techniczno-ruchowej na płycie CD oraz pod linkiem: www.ecol-unicon.com/sygnalizator

B. Opis oznaczeń złącz/gniazd sygnalizatora alarmowego:

Złącze	Opis	EU-AL	EU-AL GSM	EU-ALB GSM
230VAC	zasilanie sieciowe 230VAC	+	+	-
12V AKU	podłączenie akumulatora/zasilania 12 VDC	+	+	-
BAT	gniazdo baterii 3,6V	-	-	+
SIM	gniazdo karty SIM	-	+	+
REL 1	wyjście bezpotencjałowe (styk przełączany NC/NO) NR 1	+	+	+
REL 2	wyjście bezpotencjałowe (styk przełączany NC/NO) NR 2	+	+	+
REL 3	wyjście bezpotencjałowe (styk przełączany NC/NO) NR 3	+	+	+
SENSOR 1	gniazdo czujnika przepełnienia EU-L	+	+	+
SENSOR 2	gniazdo czujnika substancji ropopochodnych/tłuszczu EU-O	+	+	+
SENSOR 3	gniazdo czujnika osad EU-L	+	+	+
AUX 1	wejście cyfrowe nr 1 (pływak, krańcówka itp)	+	+	+
AUX 2	wejście cyfrowe nr 2 (pływak, krańcówka itp)	+	+	+
DIPSWITCH	Przełączniki aktywujące funkcje sygnalizatora	+	+	+

C. Opis ustawień przełączników DipSwitch:

DIP1	Dodatkowy separator obwodów czujników
DIP2	Aktywacja czujnika przepelnienia EU-L
DIP3	Aktywacja czujnika substancji ropopochodnych/tłuszczu EU-O
DIP4	Aktywacja czujnika osad EU-L
DIP5	Aktywacja wejścia cyfrowego AUX 1
DIP6	Aktywacja wejścia cyfrowego AUX 2
DIP7	Aktywacja modemu GSM
DIP8	Aktywacja konfiguracji przez SMS

Zaloguj się do systemu
Bumerang Smart



Zasilanie
zasilanie ok, (mrukanie) akt. konfig. przez SMS



GSM
brak poł. GSM (mruknięcia 1-5) moc sygnału GSM



AUX 1
alarm wejścia cyfrowego AUX 1 (przerwa obwodu)



AUX 2
alarm wejścia cyfrowego AUX 2 (przerwa obwodu)



Czujnik przepelnienia
czujnik OK, (mruka) - uszkodzony



Czujnik oleju
czujnik OK, (mruka) - uszkodzony



Czujnik osadu
czujnik OK, (mruka) - uszkodzony



Alarm
alarm co najmniej na 1 wejściu
ALARM

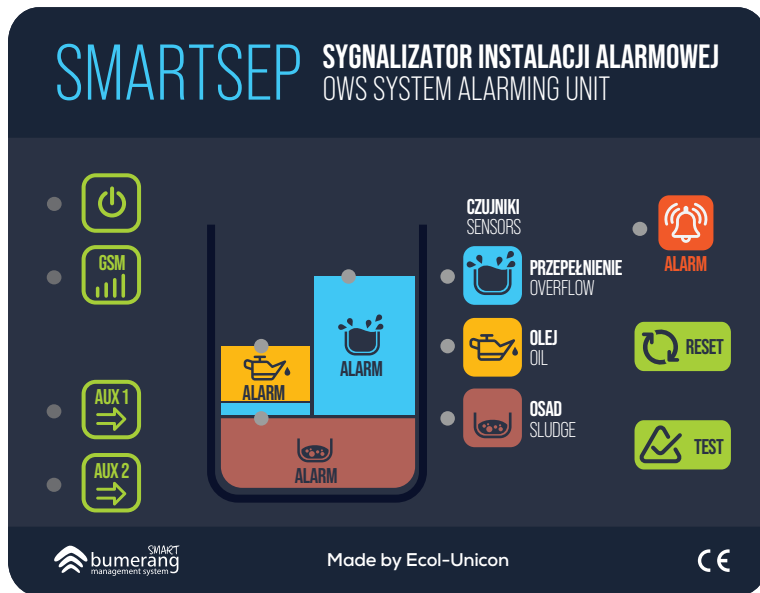


Reset
przycisk kasowania sygnału dźwiękowego/wyjść



Test
przycisk testowania sygnału dźwiękowego/wyjść

D. Opis panelu sterowania płyty czołowej sygnalizatorów:



Made by Ecol-Unicon

