

APAR - BIURO HANDLOWE

05-090 Raszyn, ul Gałczyńskiego 6

Tel. 22 853-48-56, 22 853-49-30, 22 101-27-31

E-mail: automatyka@apar.pl

Internet: www.apar.pl

APAR

INSTRUKCJA OBSŁUGI



REJESTRATOR TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI AR235

REJESTRATOR TEMPERATURY AR231



CE

Wersja 1.1.4
2014-08-27

Dziękujemy za wybór naszego produktu.

Niniejsza instrukcja ułatwi Państwu prawidłową obsługę, bezpieczne użytkowanie i pełne wykorzystanie możliwości przyrządu.

Przed montażem i uruchomieniem prosimy o przeczytanie i zrozumienie niniejszej instrukcji.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt z doradcą technicznym.

SPIS TREŚCI

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA REJESTRATORA.....	2
2. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU.....	2
3. DANE TECHNICZNE.....	3
4. WYMIARY OBUDOWY ORAZ OPIS ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH.....	4
5. PODŁĄCZANIE DO KOMPUTERA I INSTALACJA STEROWNIKÓW.....	4
6. INSTALACJA OPROGRAMOWANIA.....	4
7. KONFIGURACJA PARAMETRÓW REJESTRATORA.....	5
8. OBSŁUGA I FUNKCJE KARTY SD/MMC.....	6
9. PRZEGLĄDANIE ZAREJESTROWANYCH POMIARÓW I ZDARZEŃ.....	6
10. SYGNALIZACJA LED KOMUNIKATÓW I BŁĘDÓW.....	7
11. WAŻNE UWAGI EKSPLOATACYJNE.....	7
12. WYMIANA BATERII.....	7



Należy zwrócić szczególną uwagę na teksty oznaczone tym znakiem



Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w konstrukcji i oprogramowaniu urządzenia bez pogorszenia parametrów technicznych (niektóre funkcje mogą być niedostępne w starszych wersjach).

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA REJESTRATORA

- **AR235** - pomiar i rejestracja wilgotności i temperatury powietrza lub innych gazów neutralnych
- **AR231** - pomiar i rejestracja temperatury powietrza lub innych gazów neutralnych
- zapis danych w standardowym pliku tekstowym umieszczonym w wewnętrznej pamięci rejestratora lub na karcie SD/MMC w systemie FAT z możliwością odczytu poprzez interfejs USB
- wysokiej jakości cyfrowy czujnik :
 - wilgotności względnej i temperatury (AR235)
 - temperatury (AR231)
- obudowa przenośna dostosowana do montażu ściennego
- zasilanie bateryjne z możliwością wymiany baterii we własnym zakresie
- długi czas pracy na nowej baterii (do 5 lat, zależny od interwału zapisu, obecności karty SD/MMC i temperatury pracy urządzenia)
- możliwość przenoszenia danych archiwalnych i konfiguracyjnych na karcie SD/MMC
- dostępna ochrona danych przed niepożądanym kopiowaniem i modyfikacją
- wewnętrzny zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem bateryjnym
- dołączone bezpłatne oprogramowanie umożliwiające konfigurację parametrów urządzenia oraz prezentację graficzną lub tekstową zarejestrowanych wyników, możliwość aktualizacji ze strony internetowej
- kompensacja temperaturowa pomiaru wilgotności (dotyczy AR235)
- wysoka długoterminowa stabilność pomiarów
- sposoby konfiguracji parametrów :
 - poprzez USB i program komputerowy (system Windows 2000/XP/Vista/7/8)
 - z pliku konfiguracyjnego zapisanego na karcie SD/MMC
- suma kontrolna pozwalająca na wykrycie niepożądanego modyfikacji archiwum
- możliwość różnicowania wielu rejestratorów tego samego typu poprzez indywidualne przypisanie numeru identyfikacyjnego (ID)
- programowalny interwał zapisu, początek i koniec rejestracji oraz inne parametry konfiguracyjne takie jak: kalibracja zera sygnału mierzonego, blokada przycisku "COPY", żądanie autoryzacji karty SD/MMC, wyłączenie zapisu danych na kartę SD/MMC, numer identyfikacyjny (ID)
- programowalna ochrona hasłem dostępu do parametrów konfiguracyjnych i danych archiwalnych z poziomu karty SD/MMC (wymagana autoryzacja karty lub dostęp swobodny)
- zabezpieczenie przed odwrotnym włożeniem baterii
- wysoka dokładność i odporność na zakłócenia
- możliwość aktualizacji oprogramowania rejestratora
- dostępne akcesoria:
 - bateria litowa 3,6V typ AA (R6), 2450mAh, (np. SAFT LS14500)
 - karta pamięci SD (2GB)
 - czytnik kart SD/MMC
 - kabel USB (A4 - miniA4)
 - zasilacz stabilizowany 5V/150mA
 - filtr z siatką metalową do ochrony czujnika przed kurzem dla sond zewnętrznych (AR235)

UWAGA: zaleca się okresowe wzorcowanie przyrządu zgodnie z wymaganiami obowiązującymi w miejscu montażu lub co 12 miesięcy



- przed rozpoczęciem pracy z rejestratorem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i wykonać czynności opisane w rozdziałach 5, 6 i 7.
- rejestracja odbywa się jedynie w zdefiniowanym przedziale czasu (parametry Start i Stop, Tabela 1, rozdz. 7)

2. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Opakowanie powinno zawierać :

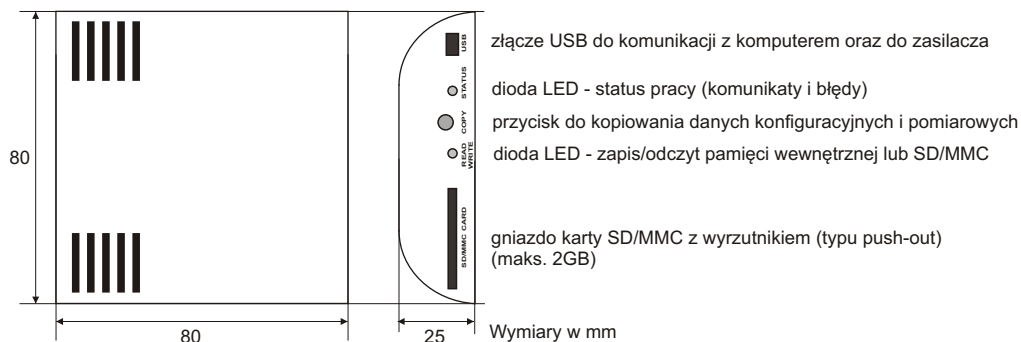
- rejestrator z baterią litową 3,6V typu AA
- kabel USB (A4 - miniA4) do połączenia z komputerem, długość 2m
- płyta CD ze sterownikami i oprogramowaniem (Windows 2000/XP/Vista/7/8)
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

3. DANE TECHNICZNE

Czujnik	wewnętrzny lub zewnętrzny w osłonie ochronnej
Zakres pomiarowy	
- wilgotność	0 ÷ 100 %RH
- temperatura.....	-30 ÷ 80 °C
Dokładność pomiaru	
- wilgotność (AR235).....	±3 %RH (w zakresie 20 ÷ 80 %RH) ±3 ÷ 5 %RH (w pozostałym zakresie pomiarowym)
- temperatura	
- AR235.....	±0,5°C (w zakresie 20 ÷ 30°C) ±0,5 ÷ 1,8°C (w pozostałym zakresie pomiarowym)
- AR231.....	±0,5°C (w zakresie -10 ÷ 80°C), ±0,5 ÷ 1,7°C (w pozostałym zakresie pomiarowym)
Rozdzielczość pomiarowa	0,1 %RH i 0,1 °C
Histereza (AR235)	±1% RH
Stabilność długoterminowa (AR235) (2)	<0,5% RH/rok
Czas odpowiedzi (63%)	10s (przepływ powietrza > 1m/s)
Interwał pomiarowy i zapisu	programowalny od 10s do 24 godz.
Środowisko pracy	powietrze i gazy neutralne
Interfejs komunikacyjny	USB (do komunikacji z komputerem), sterowniki kompatybilne z systemem Windows 2000/XP/Vista/7/8
Pamięć danych (nieulotna)	
- wewnętrzna	4MB, typu FLASH, system plików FAT12, zapis do 75 tys. pomiarów (do 80 tys. dla AR231)
- zewnętrzna	karta SD/MMC, zalecany rozmiar ≤ 1GB i FAT16 maksymalny rozmiar 2GB
- obsługiwane systemy plików.....	FAT12, FAT16, FAT32
- złącze karty.....	z wyrzutnikiem (typu push-out)
Zegar czasu rzeczywistego (RTC)	kwarcowy, data (rrrr:mm:dd), czas (gg:mm:ss), uwzględnia lata przestępne
Sygnalizacja optyczna	2 diody LED: "READ/WRITE" oraz "STATUS"
Zasilanie	bateria litowa 3,6V typ AA (R6), 2450mAh, (SAFT LS14500)
Czas pracy nowej baterii (1)	do 5 lat (w temperaturze otoczenia 20 ÷ 30°C)
Znamionowe warunki użytkowania	-30 ÷ 80 °C, <100 %RH (bez kondensacji)
Stopień ochrony	IP20 (brak ochrony przed wnikaniem wody i kondensacją)
Obudowa	naścienna, materiał ABS UL94-V0, kolor biały
Wymiary obudowy	80 x 80 x 25 mm
Pozycja pracy	dowolna
Masa	~77g (z baterią)

- (1) - czas pracy zależy od okresu pomiarowego, obecności karty SD/MMC oraz temperatury otoczenia :
- 5 lat (okres pomiaru >10 min, zapis w pamięci wewnętrznej, dane kopiowane wyłącznie przez USB)
 - 8 miesięcy (okres pomiaru 10 s, pamięć wewnętrzna, dane kopiowane wyłącznie przez USB, 25°C)
 - 1,5 roku (okres pomiaru > 10 min, zapis na karcie SD/MMC, 20÷30°C)
 - 5 miesięcy (okres pomiaru 10 s, zapis na karcie SD/MMC, 20÷30°C)
 - nieużywana karta SD/MMC zainstalowana w gnieździe również skraca czas pracy baterii
 - jednorazowe przeniesienie całej zawartości pamięci wewnętrznej (4MB) na kartę SD/MMC trwa około 2 min i zużywa 1÷2 mAh pojemności baterii (testowane na kartach pamięci firm SanDisk i Kingston)
 - użycie akcesoryjnego zasilacza wydłuży czas pracy nowej baterii do około 8 lat (20÷30°C)
- (2) - zaleca się okresowe wzorcowanie przyrządu zgodnie z wymaganiami obowiązującymi w miejscu montażu lub co 12 miesięcy

4. WYMIARY OBUDOWY ORAZ OPIS ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH



W przypadku montażu ściennego w celu wykonania otworów mocujących można zdemontować ściankę tylną obudowy (rozdział 12) i użyć jej jako szablonu.

5. PODŁĄCZANIE DO KOMPUTERA I INSTALACJA STEROWNIKÓW

Po pierwszym podłączeniu do komputera system Windows (2000/XP/Vista/7/8) wykryje rejestrator pod nazwą **"APAR USB DEVICE"** i zażąda instalacji sterowników. W kreatorze znajdowania nowego sprzętu należy ręcznie wskazać lokalizację zawierającą dostarczone na płycie CD-ROM sterowniki (katalog DRIVERS). W systemie Windows XP instalacja wygląda następująco :

1. zaznaczyć opcję **"Nie, nie tym razem"**, przycisk **"Dalej"**
2. wybrać **"Zainstaluj z listy lub określonej lokalizacji (zaawansowane)"**, przycisk **"Dalej"**
3. zaznaczyć **"Wyszukaj najlepszy sterownik w tych lokalizacjach"** oraz pole wyboru **"Uwzględnij tę lokalizację w wyszukiwaniu :**, przycisk **"Przeglądaj"**, w oknie dialogowym wybrać folder **DRIVERS**, przycisk **"Dalej"**, gdy pojawi się okno ostrzegawcze **"Instalacja sprzętu"** wciskamy **"Mimo to kontynuuj"**
4. instaluje się wirtualny port COM **"CDC USB to UART"**, przycisk **"Zakończ"**
5. następnie system wykrywa i instaluje **"Masowe urządzenie magazynujące"** -> **"ATMEL MASS STORAGE USB Device"**-> **"Stacja dysków"**

Po zakończeniu instalacji rejestrator figuruje w systemie jako wirtualny port COMx (x-numer portu) oraz dwa dyski wymienne: pamięć wewnętrzną 4MB z etykietą AR235 (lub AR231) oraz pamięć SD/MMC (dostępna po włożeniu karty do gniazda **"SD/MMC CARD"**). W pamięci wewnętrznej widoczny jest tekstowy plik konfiguracyjny AR235.cfg (lub AR231.cfg).

UWAGA:

Nie odłączać urządzenia od komputera przed zakończeniem instalacji sterowników oraz przy kolejnych podłączeniach do portu USB w trakcie wykrywania dysków (gdy świeci dioda **READ/WRITE**).

6. INSTALACJA OPROGRAMOWANIA

Dostarczona płyta CD-ROM zawiera w folderze "SOFTWARE" zestaw instalacyjny bezpłatnego oprogramowania do obsługi rejestratora. W skład tego zestawu wchodzi następujące aplikacje :

- ARSOFT-WZ1 - wyświetlanie aktualnej temperatury i wilgotności (AR235), napięcia baterii oraz daty i czasu, konfiguracja zegara czasu rzeczywistego (RTC) oraz pozostałych parametrów takich jak start, stop rejestracji, okres pomiaru i zapisu, itp. (rozdział 7), program wymaga komunikacji z rejestratorem (konfiguracja on-line)
- ARSOFT-WZ3 - prezentacja graficzna lub tekstowa zarejestrowanych wyników z możliwością wydruku, dane wejściowe pobierane są jednorazowo z pliku tekstowego z rozszerzeniem "csv" utworzonego w rejestratorze w pamięci wewnętrznej lub na karcie SD/MMC
- ARSOFT-WZ4 - tworzenie na dysku pliku konfiguracyjnego z rozszerzeniem **"cfg"** umożliwiającym zaprogramowanie rejestratora za pomocą karty SD/MMC i przycisku **"COPY"**, jest to konfiguracja parametrów bez możliwości ustawienia parametrów **RTC** oraz **ID**, program nie używa komunikacji z rejestratorem (konfiguracja off-line)

Najnowsze wersje powyższych programów dostępne są również na stronie internetowej (www.apar.pl). Szczegółowe opisy w/w aplikacji znajdują się w folderach instalacyjnych.

7. KONFIGURACJA PARAMETRÓW REJESTRATORA

Dostępne są następujące sposoby konfiguracji parametrów:

1. Poprzez USB i program komputerowy ARSOFT-WZ1 (konfiguracja on-line):
 - podłączyć rejestrator do portu USB komputera i uruchomić aplikację
 - po nawiązaniu połączenia w oknie programu wyświetlane są bieżące wartości mierzone, napięcie baterii oraz wewnętrzny czas i data rejestratora, dioda "STATUS" sygnalizuje obecność transmisji
 - po wywołaniu okna konfiguracji urządzenia dostępne są parametry zgodne z tabelą 1
 - nowa wartość parametru musi być zatwierdzona przyciskiem "Zatwierdź zmiany"
 - program pozwala na synchronizację czasu i daty z komputerem
 - bieżącą konfigurację można zapisać do pliku lub ustawić wartościami odczytanymi z pliku
 - rejestrator aktualizuje plik konfiguracyjny z rozszerzeniem "cfg" po odłączeniu od portu USB komputera (pod warunkiem, że napięcie baterii > 3V)

UWAGA:

- przed odłączeniem urządzenia od komputera należy użyć przycisku "Odłącz urządzenie"
 - w przypadku braku odpowiedzi:
 - upewnić się czy sterowniki zostały poprawnie zainstalowane
 - odłączyć na kilka sekund i ponownie podłączyć rejestrator do portu USB
 - wykonać restart komputera
 - wyjąć na kilka sekund baterię z rejestratora (zgodnie z opisem w rozdziale 12)
2. Z pliku konfiguracyjnego utworzonego w programie ARSOFT-WZ4 (konfiguracja off-line):
 - uruchomić aplikację i w polu "Urządzenie" wybrać nazwę urządzenia (AR231 lub AR235)
 - ustawić wymagane parametry wyświetlane zgodnie z tabelą 1 (oprócz RTC oraz ID)
 - aktualną konfigurację można również stworzyć modyfikując wartości odczytane z istniejącego pliku
 - zapisać utworzoną konfigurację do pliku (AR235.cfg lub AR231.cfg) i umieścić ją na karcie SD/MMC (używając do tego celu czytnika kart)
 - zainstalować kartę w gnieździe "SD/MMC CARD" rejestratora i wcisnąć przycisk "COPY", w trakcie trwania operacji kopiowania świeci się dioda "STATUS"
 - po zgaśnięciu diody "STATUS" usunąć kartę z gniazda

UWAGA:

- w celu pomyślnego zakończenia konfiguracji off-line parametry w rejestratorze dotyczące ochrony danych przed niepowołanym kopiowaniem i modyfikacją muszą być następujące:

bloc=wyłączona, **Prot=wyłączona** lub gdy **Prot=włączona** to wartość parametru **Pass** w pliku na karcie SD/MMC musi być zgodna z wartością tego parametru w rejestratorze

- wcisnięcie przycisku "COPY" i pomyślna autoryzacja karty wyzwala również akcję przeniesienia plików archiwalnych z rozszerzeniem "csv" na tę kartę

Tabela 1. Parametry konfiguracyjne

				Ustawienia	
NR	Nazwa	Opis parametru	Wartość parametru i zakres zmienności	firmowe	użytkow.
0	RTC	czas wewnętrzny rejestratora (1)	2008.06.01 ÷ 2099.12.31, gg:mm:ss	08.06.01	
1	Start	czas początku rejestracji (2)	2008.06.01 ÷ 2099.12.31, gg:mm:ss	08.06.01	
2	Stop	czas końca rejestracji (2)	2008.06.01 ÷ 2099.12.31, gg:mm:ss	08.06.01	
3	MPer	interwał pomiaru i zapisu (3)	10s ÷ 24godz, skok 10s	10min	
4	SDest	pamięć do zapisu pomiarów	wewnętrzna lub auto (SD/MMC gdy obecna)	auto	
5	dot	rozdzielczość wskazań (4)	0 = 1°C i 1%RH, 1 = 0,1°C i 0,1%RH	1=0,1	
6	coHum	przesunięcie zera dla wilgotności (5)	-5.0 ÷ 5.0 %RH (dotyczy jedynie AR235)	0 %RH	
7	coTem	przesunięcie zera dla temperatury (5)	-2.0 ÷ 2.0 °C	0 °C	
8	bloc	blokada przycisku "COPY"	wyłączona lub włączona	wyłącz.	
9	Pass	hasło autoryzacji karty	0 ÷ 9999	1111	
10	Prot	żądanie autoryzacji karty (6)	wyłączone lub włączone	wyłącz.	
11	ID	numer identyfikacyjny (7)	0 ÷ 9999	0	

- Uwagi:**
- (1) - parametr dostępny jedynie z poziomu programu ARSOFT-WZ1
 - (2) - przyrząd nie rejestruje danych w pliku gdy jest podłączony do portu USB komputera
 - (3) - okres pomiaru i zapisu liczony jest od momentu odłączenia od portu USB
 - (4) - dotyczy jedynie sposobu wyświetlania danych w ARSOFT-WZ1
 - (5) - parametry umożliwiające przesunięcie wskazań dla pomiarów (np. w przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy wartościami rzeczywistymi, a mierzonymi)
 - (6) - gdy **Prot=wyłączone** wówczas będą obsługiwane jedynie karty SD/MMC posiadające plik konfiguracyjny w którym hasło (**Pass**) jest zgodne z hasłem w rejestratorze. Pozwala to zapobiec usunięciu plików archiwalnych "**csv**" z pamięci wewnętrznej oraz zmianie parametrów konfiguracyjnych rejestratora przez osoby niepowołane. Dla **Prot=wyłączone** obsługiwane są wszystkie karty SD/MMC.
 - (7) - parametr dostępny jedynie z poziomu programu ARSOFT-WZ1, używany do identyfikacji plików z zarejestrowanymi danymi pochodzących od wielu różnych rejestratorów

8. OBSŁUGA I FUNKCJE KARTY SD/MMC

Korzystanie z karty SD/MMC może być szczególnie przydatne do przeniesienia danych w przypadku stacjonarnego (naściennego) montażu rejestratora oraz gdy rozmiar pamięci wewnętrznej jest niewystarczający do zapisu wymaganej ilości pomiarów.

Poprawnie zainstalowana karta w gnieździe "**SD/MMC CARD**" posiada następujące funkcje:

- przechowywanie plików zapisywanych danymi w trakcie trwania rejestracji
- konfiguracja off-line parametrów urządzenia (z pliku konfiguracyjnego **AR235.cfg** lub **AR231.cfg** po naciśnięciu przycisku "**COPY**", patrz rozdział 7)
- przeniesienie plików archiwalnych z rozszerzeniem "**csv**" z pamięci wewnętrznej na tę kartę (akcja zachodzi po wciśnięciu przycisku "**COPY**" i pomyślnej autoryzacji lub gdy żądanie autoryzacji jest wyłączone, w trakcie trwania operacji świeci się dioda "**STATUS**", czas do 2 min dla 4 MB danych).

UWAGA:

- przenoszenie plików "**csv**" z pamięci wewnętrznej na kartę SD/MMC przebiega **JEDNOCZEŚNIE** z konfiguracją off-line w związku z czym należy zapewnić na karcie odpowiedni plik "**cfg**" (lub jego brak gdy parametr **Prot=wyłączone**) aby uniknąć niepożądanego rekonfiguracji rejestratora
- dla uzyskania maksymalnie długiego czasu pracy baterii zaleca się używanie kart SD/MMC markowych producentów (np. SanDisk czy Kingston) sformatowanych w systemie plików FAT16.
- **karta powyżej 2GB grozi zawieszeniem się urządzenia wymagającym chwilowego wyjęcia baterii**

9. PRZEGLĄDANIE ZAREJESTROWANYCH POMIARÓW I ZDARZEŃ

W celu archiwizacji danych rejestrator tworzy plik tekstowy z rozszerzeniem "**csv**" w pamięci wewnętrznej lub na karcie SD/MMC. Zapis do pliku odbywa się tylko wtedy gdy aktualny czas (RTC) znajduje się wewnątrz zakresu czasu zdefiniowanego przez parametry 1:**Start** i 2:**Stop** rejestracji (rozd.7, Tabela 1). Nazwa pliku zawiera typ urządzenia (AR235 lub AR231), numer identyfikacyjny 11:**ID** oraz datę i czas utworzenia np. "AR235_1_2009-08-30_10-57-16.csv". Format pojedynczego rekordu danych jest następujący: "numer porządkowy zdarzenia;data;czas;identyfikator zdarzenia;argument 1;argument 2;suma kontrolna", przykładowy rekord dla pomiaru wilgotności i temperatury w AR235:

"30;2009-08-30;16:34:58;5;49,5;26,2;8BE2" gdzie wilgotność=49,5%RH, temperatura=26,2°C.

Rodzaje oraz identyfikatory rejestrowanych zdarzeń:

- pomiar temperatury i wilgotności (identyfikator zdarzenia **5**, %RH i °C dla AR235 lub °C dla AR231)
- podłączenie do portu USB (**0**, "USB;CONNECTED")
- odłączenie od portu USB (**1**, "USB;DISCONNED")
- załadowanie nowych parametrów konfiguracyjnych (**3**, "NEW;ON-LINE" lub "NEW;OFF-LINE")
- utworzenie nowego pliku "**csv**" (**4**, "ID;xxxx", gdzie xxxx - wartość parametru 11:**ID** urządzenia)
- niskie napięcie baterii, poniżej 3.35V (**6**, "LVBAT;x.xx", gdzie x.xx - napięcie baterii [V])

W celu prezentacji graficznej lub tekstowej oraz wydruku zarejestrowanych wyników należy użyć programu ARSOFT-WZ3, który dodatkowo pozwala na wykrycie niepowołanej modyfikacji archiwum. Alternatywnie pliki „**csv**” można edytować w arkuszach kalkulacyjnych (OpenOffice Calc, Microsoft Excel, itp.), a także edytorami tekstu (Windows WordPad, Notepad++, itp).

UWAGA:

- w przypadku zainstalowania lub usunięcia karty SD/MMC w trakcie rejestracji tworzony jest nowy plik "**csv**" w którym numery porządkowe zdarzeń są kontynuowane z poprzedniego pliku.

10. SYGNALIZACJA LED KOMUNIKATÓW I BŁĘDÓW

Dwie diody LED umieszczone z boku obudowy sygnalizują następujące zdarzenia:

READ/WRITE : - zapis/odczyt pamięci wewnętrznej lub SD/MMC (również w trakcie zapisu pomiaru)

- rejestracja jest aktywna (krótki błysk co 10 sekund)

STATUS: - transmisja przez wirtualny port COM (używany w ARSOFT-WZ1, rozdział 7, pkt.1)

- kopiowanie pliku konfiguracyjnego z karty SD/MMC do rejestratora i przeniesienie plików z zarejestrowanymi danymi na kartę po naciśnięciu przycisku **COPY** (rozdział 8)

- zapelniona pamięć do zapisu rejestrowanych danych w pliku archiwum - krótki błysk

- zbyt niski poziom napięcia baterii (poniżej 3.35V) - krótki błysk co 10 sekund gdy rejestracja jest aktywna (dodatkowo tworzony jest rekord w pliku archiwum, rozdział 9)

11. WAŻNE UWAGI EKSPLOATACYJNE

Dla zapewnienia bezproblemowej i optymalnej eksploatacji rejestratora należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. W celu osiągnięcia jak najdłuższego czasu pracy bez wymiany baterii należy pamiętać o:

- ustawianiu możliwie dużej wartości okresu pomiaru i zapisu (zalecane > 10min, parametr 3:**MPer**, Tabela1)

- używaniu karty SD/MMC tylko wtedy gdy jest to faktycznie potrzebne

- usuwaniu zbędnych plików w pamięci wewnętrznej lub karcie SD przed rozpoczęciem nowej rejestracji

W sytuacji gdy spełniony jest jeden z poniższych warunków :

- okresu pomiaru i zapisu jest dużo mniejszy od 10min

- używana jest karta SD/MMC

należy rozważyć użycie akcesoryjnego zasilacza, który może wydłużyć czas pracy baterii do około 8 lat.

Ponadto wskazane jest stosowanie się do poniższych uwag:

- nie odłączać urządzenia od komputera w trakcie trwania komunikacji przez interfejs USB co jest sygnalizowane diodą „**READ/WRITE**” oraz w programie ARSOFT-WZ1. Komunikacja USB występuje gdy obsługiwane są pamięci masowe (wewnętrzna lub karta SD/MMC) oraz w trakcie pracy ARSOFT-WZ1.

- przechowywać w pamięciach zewnętrznych (SD/MMC, dyskach komputerowych, itp.) kopię aktualnego pliku konfiguracyjnego (AR235.cfg lub AR231.cfg) w celu archiwizacji i późniejszej konfiguracji off-line.

W przypadku braku odpowiedzi rejestratora wyjąć na chwilę baterię i sprawdzić jej poziom napięcia (jeśli jest mniejsze niż 3,3V baterię należy wymienić na nową).

12. WYMIANA BATERII

W celu wymiany baterii należy przygotować płaski śrubokręt i wykonać następujące czynności:

- zdemontować ściankę tylną obudowy (zgodnie z rysunkiem 1)

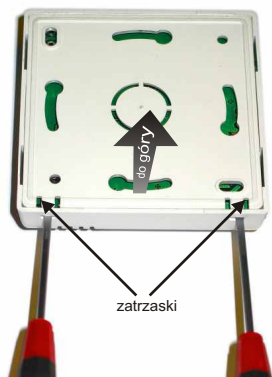
- ostrożnie wyjąć płytkę sterującą rejestratora z obudowy (rysunek 2)

- wymienić baterię na nową odpowiedniego typu (rozdział 3) z zachowaniem biegunowości w uchwycie

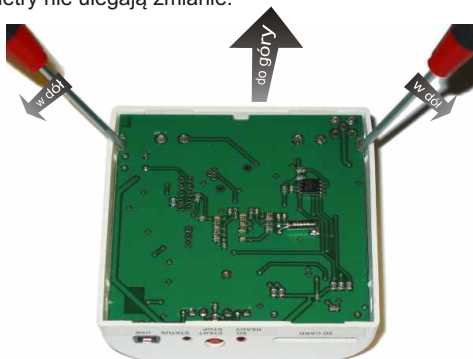
- złożyć całość poprzez umieszczenie płytki i ścianki tylnej na swoim miejscu

UWAGA: 

W trakcie wymiany baterii zegar czasu rzeczywistego (RTC) jest zerowany i wymaga ponownego ustawienia za pomocą programu ARSOFT-WZ1, pozostałe parametry nie ulegają zmianie.



Rys.1. Demontaż ścianki tylnej



Rys.2. Demontaż płytki sterującej