

APAR - BIURO HANDLOWE

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 8 pawilon 119
Tel. 0-22 853-48-56, 853-49-30, 607-98-95
Fax 0-22 607-99-50
E-mail: info@apar.pl
Internet: www.apar.pl



Rok założenia 1985

INSTRUKCJA OBSŁUGI



REJESTRATOR TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI AR236

REJESTRATOR TEMPERATURY AR232



Wersja 1.1.1
2010-02-16

Dziękujemy za wybór naszego produktu.

*Niniejsza instrukcja ułatwi Państwu prawidłową obsługę i bezpieczne
użytkowanie rejestratora.*

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

W przypadku 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. USTAWIANIE PARAMETRÓW REJESTRATORA.....	5
8. OBSŁUGA I FUNKCJE KARTY SD/MMC.....	6
9. PRZEGLĄDANIE ZAREJESTROWANYCH POMIARÓW I ZDARZEŃ.....	7
10. KONFIGURACJA ALARMÓW.....	7
11. WYBÓR TRYBU PRACY WYŚWIETLACZA LCD.....	8
12. SYGNALIZACJA KOMUNIKATÓW I BŁĘDÓW.....	8
13. WAŻNE UWAGI EKSPLOATACYJNE.....	8
14. WYMIANA BATERII.....	9



Należy zwrócić szczególną uwagę na teksty oznaczone tym znakiem

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA REJESTRATORA

- **AR236** - pomiar i rejestracja wilgotności i temperatury powietrza lub innych gazów neutralnych
- **AR232** - 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 (AR236)
 - temperatury (AR232)
- obudowa przenośna dostosowana do montażu naściennego
- zasilanie bateryjne z możliwością wymiany baterii we własnym zakresie
- wyświetlacz LCD pokazujący wartości mierzone oraz komunikaty i błędy
- długi czas pracy na nowej baterii (do 5 lat, zależny od okresu pomiarowego, obecności karty SD/MMC i trybu pracy wyświetlacza LCD)
- 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
- kompensacja temperaturowa pomiaru wilgotności (AR236)
- wysoka długoterminowa stabilność pomiarów
- sposoby konfiguracji parametrów :
 - poprzez USB i program komputerowy (system Windows 2000/XP/Vista/7)
 - 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)
- alarm dolny, górny, w paśmie i poza pasmem, sygnalizacja diodami LED
- programowalny okres pomiarowy, 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, tryb pracy wyświetlacza LCD, alarmy, 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 samodzielnej aktualizacji firmware rejestratora
- dostępne akcesoria:
 - bateria litowa 3,6V typ AA (R6), 2450mAh, (SAFT LS14500)
 - karta pamięci SD (1GB)
 - czytnik kart SD/MMC
 - kabel USB (A4 - miniA4)
 - zasilacz stabilizowany 5V/150mA

UWAGA:

- 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 :

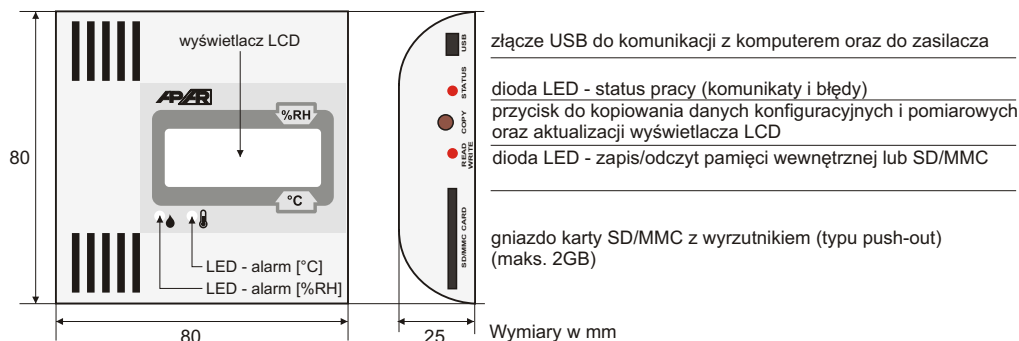
- rejestrator z baterią litową 3,6V typu AA
- kabel USB (A4 - miniA4) do połączenia z komputerem, długość 2m
- płyta CD ze sterownikami i oprogramowaniem
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

3. DANE TECHNICZNE

Czujnik	wewnętrzny
Zakres pomiarowy	
- wilgotność	0 ÷ 100 %RH
- temperatura	-30 ÷ 80 °C
Dokładność pomiaru	
- wilgotność (AR236).....	±3 %RH (w zakresie 20 ÷ 80 %RH) ±3 ÷ 5 %RH (w pozostałym zakresie pomiarowym)
- temperatura	
- AR236.....	±0,5°C (w zakresie 20 ÷ 30°C) ±0,5 ÷ 1,8°C (w pozostałym zakresie pomiarowym)
- AR232.....	±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 (AR236)	±1% RH
Stabilność długoterminowa (AR236)	<0,5% RH/rok
Czas odpowiedzi (63%)	10s (przepływ powietrza > 1m/s)
Okres pomiaru 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
Pamięć danych (nieulotna)	
- wewnętrzna	4MB, typu FLASH, system plików FAT12, zapis do 75 tys. pomiarów (do 80 tys. dla AR232)
- 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	diody LED: "READ/WRITE", "STATUS", 1 lub 2 alarmy
Wyświetlacz LCD (7-segmentowy)	ilość cyfr 3, wysokość cyfr 10mm
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	-20 ÷ 70 °C, <100 %RH (bez kondensacji)
Stopień ochrony	IP20
Obudowa	naścienna, materiał ABS UL94-V0, kolor biały
Wymiary obudowy	80 x 80 x 25 mm
Pozycja pracy	dowolna
Masa	~97g (z baterią)

- (1) - czas pracy zależy od okresu pomiarowego, obecności karty SD/MMC, trybu pracy wyświetlacza LCD oraz temperatury pracy:
- 5 lat (okres pomiaru >10 min, zapis w pamięci wewnętrznej, dane kopiowane wyłącznie przez USB, LCD w trybie ekonomicznym, 20÷30°C), 1 rok i 8 miesięcy gdy LCD jest ciągle włączony
 - 7 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, LCD w trybie ekonomicznym, 20÷30°C)
 - 4 miesiące (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)
 - LCD pracujący w trybie ciągłym i czasem odświeżania wartości mierzonej > 1min zużywa około 80mAh/miesiąc (3,3% pojemności baterii na miesiąc)
 - użycie akcesoryjnego zasilacza wydłuży czas pracy nowej baterii do około 8 lat (20÷30°C)

4. WYMIARY OBUDOWY ORAZ OPIS ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH



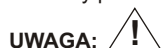
W przypadku montażu ściennego w celu wykonania otworów mocujących można zdemontować ściankę tylną obudowy (rozdział 14) i użyć jej jako szablonu.

5. PODŁĄCZANIE DO KOMPUTERA I INSTALACJA STEROWNIKÓW

Po pierwszym podłączeniu do komputera system Windows (**2000/XP/Vista**) 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:1,2..) oraz dwa dyski wymienne: pamięć wewnętrzną 4MB z etykietą AR236 (lub AR232) oraz pamięć SD/MMC (dostępna po włożeniu karty do gniazda "SD/MMC CARD"). W pamięci wewnętrznej widoczny jest tekstowy plik konfiguracyjny AR236.cfg (lub AR232.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 (AR236), 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 > 2,7V)

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 14)

2. Z pliku konfiguracyjnego utworzonego w programie ARSOFT-WZ4 (konfiguracja off-line):
 - uruchomić aplikację i w polu **"Urządzenie"** wybrać nazwę urządzenia (**AR232** lub **AR236**)
 - 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 (**AR236.cfg** lub **AR232.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 niepożądanym 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	okres pomiaru i zapisu (3)	10s ÷ 24godz, skok 10s	10 min	
4	SDest	pamięć do zapisu pomiarów	wewnętrzna lub auto (SD/MMC gdy obecna)	auto	
5	dot	rozdzielczość wskazań	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 AR236)	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	

				Ustawienia	
NR	Nazwa	Opis parametru	Wartość parametru i zakres zmienności	firmowe	użytkow.
12	LCDmod	tryb pracy wyświetlacza (4)	ekonomiczny lub ciągły	ekonom.	
13	LCDupd	okres aktualizacji wyświetlacza w trybie ciągłym (4)	10s ÷ 24godz , skok 10s	2min	
14	AHiHum	alarm górny dla wilgotności (8)	0 ÷ 100.0 %RH (dotyczy jedynie AR236)	100%RH	
15	ALoHum	alarm dolny dla wilgotności (8)	0 ÷ 100.0 %RH (dotyczy jedynie AR236)	0 %RH	
16	AHiTem	alarm górny dla temperatury (8)	-40.0 ÷ 100.0 °C	100 °C	
17	ALoTem	alarm dolny dla temperatury (8)	-40.0 ÷ 100.0 °C	-40 °C	

- 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) - szczegółowe informacje o trybach pracy wyświetlacza znajdują się w rozdziale 11
 - (5) - parametry umożliwiające przesunięcie wskazań dla pomiarów (np. w przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy wartościami rzeczywistymi, a mierzonymi)
 - (6) - gdy **Prot=włączone** 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) - szczegółowe informacje o konfiguracji alarmów znajdują się w rozdziale 10

8. OBSŁUGA I FUNKCJE KARTY SD/MMC

Korzystanie z karty SD/MMC może być szczególnie przydatne do przenoszenia 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 **AR236.cfg** lub **AR232.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 (rozdz.7, Tabela 1). Nazwa pliku zawiera typ urządzenia (AR236 lub AR232), numer identyfikacyjny 11:**ID** oraz datę i czas utworzenia np. "AR236_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 AR236:

"30;2009-01-09;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 AR236 lub °C dla AR232)
- 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 3.15V (**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.).

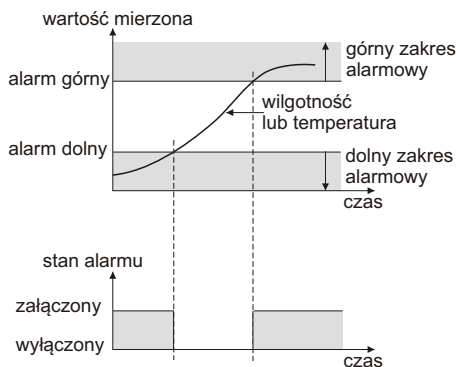
UWAGA:

- 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.

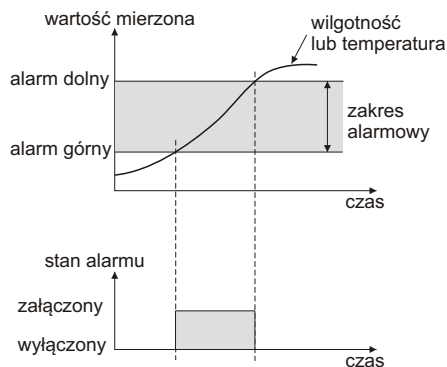
10. KONFIGURACJA ALARMÓW

W trakcie wyświetlania wartości mierzonych rejestrator pozwala również na sygnalizację stanów alarmowych krótkimi błyskami diod LED powtarzanymi co 1 sekundę. Charakterystyki oraz wartości progów alarmowych dla wilgotności (tylko AR236) lub temperatury definiują: alarm dolny (parametry 15:**ALoHum**, 17:**ALoTem**) oraz alarm górny (14:**AHiHum**, 16:**AHiTem**), patrz rozdział 7, Tabela 1.

W celu uzyskania alarmu dolnego, górnego lub poza pasmem należy ustawić alarm dolny na wartość **mniejszą** od alarmu górnego - Rys.1. Alarm w zadanym paśmie występuje gdy wartość alarmu dolnego jest **większa** od alarmu górnego - Rys.2.



Rys.1. Alarm górny, dolny lub poza pasmem



Rys.2. Alarm w paśmie

11. WYBÓR TRYBU PRACY WYŚWIETLACZA LCD

Wyświetlacz może pracować w jednym z dwóch trybów: ekonomicznym (gdy parametr 12:**LCDmod** = ekonomiczny) lub ciągłym (**LCDmod** = ciągły). W trybie ekonomicznym wyświetlacz jest włączany na kilka sekund po każdym wykonanym pomiarze w trakcie rejestracji lub ręcznie po wciśnięciu przycisku "**COPY**". Taki rodzaj pracy zapewnia minimalne zużycie energii i tym samym wydłuża się czas pracy rejestratora bez wymiany baterii.

W trybie ciągłym wyświetlacz jest ciągle załączony i aktualizowany po wystąpieniu jednej z przyczyn:

- wystąpił pomiar i zapis w trakcie rejestracji (zgodnie z parametrem 3:**MPer**, patrz rozdział 7, Tabela 1)
- wystąpił pomiar zgodnie z okresem aktualizacji wyświetlacza (13:**LCDupd**)
- wystąpił pomiar po wciśnięciu przycisku "**COPY**"

Okres aktualizacji wyświetlacza (parametr 13:**LCDupd**) pozwala na wykonywanie pomiarów również gdy rejestracja jest wyłączona. Dla zmniejszenia zużycia baterii zaleca się ustawianie tego parametru na wartości większe od 1min.

12. SYGNALIZACJA LED KOMUNIKATÓW I BŁĘDÓW

Dwie diody LED umieszczone z boku obudowy sygnalizują następujące zdarzenia:

READ/WRITE : - zapis/odczyt pamięci wewnętrznej lub SD/MMC

- STATUS**:
- transmisja przez wirtualny port COM (używany w ARSOFT-WZ1, rozdział 7, pkt.1)
 - kopiowanie pliku konfiguracyjnego z karty SD/MMC do rejestratora i przenoszenie plików z zarejestrowanymi danymi na kartę po naciśnięciu przycisku **COPY** (rozdział 8)
 - zapełniona pamięć do zapisu rejestrowanych danych w pliku archiwum - krótki błysk w trakcie próby rejestracji pomiaru oraz komunikat na wyświetlaczu **Full**
 - zbyt niski poziom napięcia baterii (poniżej 3.15V) - krótki błysk w trakcie rejestracji pomiaru oraz komunikat na wyświetlaczu **LowB** (dodatkowo tworzony jest rekord w pliku archiwum, rozdział 9)

13. 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**, Tabela 1)
- używaniu karty SD/MMC tylko wtedy gdy jest to faktycznie potrzebne, w pozostałych przypadkach używać pamięci wewnętrznej
- używaniu wyświetlacza w trybie ekonomicznym (parametr 12:**LCDmod**), gdy wymagany jest tryb ciągły to okres aktualizacji wyświetlacza powinien być jak najdłuższy (zalecany > 1min, parametr 13:**LCDupd**)
- wyłączaniu alarmów gdy nie są potrzebne (alarmy dolne i górne ustawić na krańcach zakresu pomiarowego, rozdział 7, Tabela 1, parametry 14:**AHiHum**, 15:**ALoHum**, 16:**AHiTem**, 17:**ALoTem**)
- 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
- wyświetlacz używany jest w trybie ciągłym (z częstą aktualizacją wartości mierzonych)

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

Ponadto 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.

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).

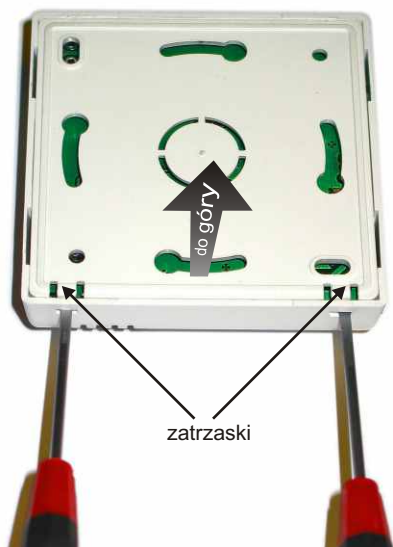
14. WYMIANA BATERII

W celu wymiany baterii należy przygotować 2 płaskie śrubokręty i wykonać następujące czynności:

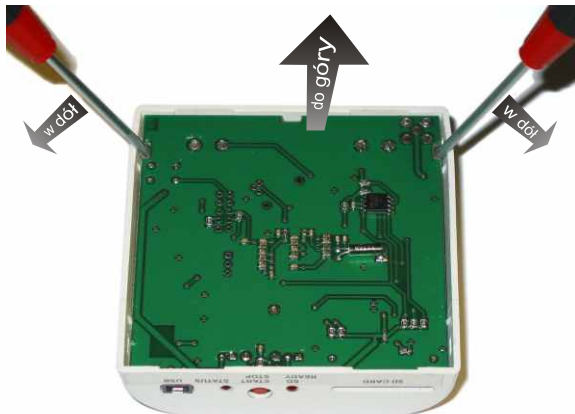
- zdemontować ściankę tylną obudowy (zgodnie z rysunkiem 1)
- ostrożnie wyjąć płytkę sterującą rejestratora z obudowy (rysunek 2)
- wymienić baterię na nową odpowiedniego typu (rozdział 3) z zachowaniem biegunowości w uchwycie
- złożyć całość poprzez umieszczenie płytki i ścianki tylnej na swoim miejscu

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