INSTRUKCJA OBSŁUGI

STEROWNIK GSMTRONIK PRO+



SPIS TREŚCI

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	3
ZALECENIA MONTAŻOWE	3
INFORMACJE OGÓLNE	4
LOGOWANIE DO PANELU ADMINISTRATOR	7
WIDOK GŁÓWNY PANELU ADMINISTRATORA	8
KONFIGURACJA	9
UKŁAD WEJŚĆ / WYJŚĆ	17
SCHEMATY PODŁĄCZENIA	18
DANE TECHNICZNE	28
ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA	28
UTYLIZACJA	29
NOTATKI	30

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi ponadto:

A. W celu uniknięcia porażenia prądem elektrycznym bądź uszkodzenia urządzenia montaż mechaniczny jak również elektryczny należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi,

B. Przed załączeniem zasilania należy upewnić się że wszystkie przewody zostały podłączone prawidłowo,

C. Przed dokonywaniem modyfikacji podłączeń przewodów do sterownika należy wyłączyć napięcia podłączone do urządzenia,

D. Zapewnić właściwe warunki pracy, zgodne z danymi technicznymi urządzenia (napięcie zasilania, wilgotność, temperatura, itp.), nie narażać urządzenia na bezpośredni i silny wpływ promieniowania cieplnego i elektromagnetycznego.

<u>ZALECENIA MONTAŽOWE</u>

Sterownik został zaprojektowany tak, aby zapewnić odpowiedni poziom odporności na większość zaburzeń, które mogą wystąpić w środowiskach przemysłowych oraz domowych. W środowiskach o nieznanym / wysokim poziomie zakłóceń **zaleca się** stosowanie następujących środków zapobiegających ewentualnemu zakłócaniu pracy urządzenia:

A. Nie zasilać urządzenia z tych samych linii co urządzenia wysokiej mocy bez odpowiednich filtrów sieciowych,

B. Dla przewodów zasilających i sygnałowych stosować ekranowanie oraz filtry ferrytowe, przy czym filtr i uziemienie ekranu powinny znajdować się możliwie jak najbliżej sterownika,

C. Unikać prowadzenia przewodów (sygnałowych) w bezpośrednim sąsiedztwie i równolegle do przewodów energetycznych i zasilających,

D. Unikać bliskości mierników elektromagnetycznych, obciążeń wysokiej mocy, obciążeń z fazową lub grypową regulacją mocy oraz innych urządzeń wytwarzających duże zakłócenia impulsowe np. styczniki itp.

E. Uziemiać lub zerować metalowe szyny, na których montowane są sterowniki.

INFORMACJE OGÓLNE

EKRAN GŁÓWNY

Na ekranie głównym znajdują się informacje dotyczące aktualnej daty i godziny.

- Data (dzień / miesiąc / rok)
- Czas (godzina / minuta / sekunda)



Naciskając przycisk **Ustawienia** na ekranie dotykowym. Z lewej strony pojawi się menu w którym użytkownik ma możliwość podglądu aktualnych parametrów. W zakładce **Informacje** znajdują się:

Odczyty temperatur - liczba odczytów uzależniona jest od liczby podłączonych czujników. Maksymalnie można podłączyć 6 czujników do sterownika.

Informacie	Temperatura 1: 19.2°C	
Sieć Ekran	Temperatura 2: 20.3°C Temperatura 3: 21.4°C Temperatura 4: 19.1°C Temperatura 5: 23.8°C Temperatura 6: 19.9°C	
Zatwierdź	Dalej	

Wilgotność – wartość w %. W przypadku gdy czujnik nie jest podłączony lub jest podłączony w sposób nieprawidłowy sterownik sygnalizuje błąd.

Informacje	Wilgotność: 62%	
Sieć		
Ekran		
Zatwierdź	Dalej	

Wyjścia IR – zielona kropka sygnalizuje załączenie, a czerwona wyłączenie urządzeń (jednostek). Klikając na kropkę użytkownik ma możliwość sprawdzenia czy sygnał ON / OFF został prawidłowo zaprogramowany / zainstalowany. Do sterownika można podłączyć maksymalnie 4 nadajniki podczerwieni.

Wyjścia przekaźnikowe – podobnie jak przy diodach IR, kolor zielony sygnalizuje załączenie przekaźnika, a czerwony jego wyłączenie. Klikając na kropkę można manualnie załączyć lub wyłączyć dane urządzenie. Sterownik posiada 5 wbudowanych przekaźników 5A/230V.

Informacje Sieć Ekran	Przekaźnik 1: Przekaźnik 2: Przekaźnik 3: Przekaźnik 4: Przekaźnik 5:
Zatwierdź	Dalej

Wejścia – sterownik posiada 6 wejść sygnałowych do których można podłączyć np. czujnik zalania czy czujnik dymu. Załączenie czujnika (aktywowanie) sygnalizowane jest zieloną kropką.

Informacje Sieć Ekran	Wejście 1 • Wejście 2 • Wejście 3 • Wejście 4 • Wejście 5 • Wejście 6 •
Zatwierdź	Dalej

Sieć – sterownik posiada możliwość podłączenia do sieci internetowej. W tym celu należy użyć wbudowanego portu RJ45 lub funkcji Wi-Fi. Przy prawidłowym połączeniu kropki będę podświetlone na zielono. GSM – aby korzystać z powiadamiania SMS należy zainstalować aktywną kartę SIM.

Informacje Sieć Ekran Zatwierdź	MAC: B8:27:EB:91:1D:21 IP: 192.168.1.5 Server: Internet: GSM: Połącz z Wi-Fi	
	I	

Wi-Fi – aby połączyć sterownik z siecią
 bezprzewodową (internet) postępuj zgodnie
 z komunikatami pojawiającymi się na ekranie
 LCD sterownika.

Informacje Sieć Ekran	Naciśnij przycisk WPS na ekranie sterownika, a następnie przycisk WPS na Routerze. Poczekaj na połączenie z siecią.
Zatwierdź	WPS

Ekran – przesuń suwak aby wyłączyć podświetlenie ekranu. Wygaszenie uaktywni się po 2 minutach. Aby ponownie go podświetlić naciśnij ekran w dowolnym miejscu.

Informacje Sieć Ekran	Wygaszacz eł	(ranu:	
 Zatwierdź			

LOGOWANIE DO PANELU ADMINISTRATORA

Aby rozpocząć konf	Aby rozpocząć konfigurację sterownika należy zalogować się do panelu administratora.				
Użytkownik po zał	cupie urządzenia otrzymuje log	gin oraz hasło do	o logo	wania na panel	
	administracyj	ıy.			
	Urządzenie				
	b8:27:eb:91:1d:21				
	Hasło				
	••••••		0		
	Sign ir				
	Forgot your pa	ssword?			

Otrzymane hasło można zmienić na oczekiwane przez klienta / administratora klikając "forgot your password" i postępując zgodnie z informacjami oraz wytycznymi pojawiającymi się na ekranie. Do zmiany hasła potrzebny będzie adres e-mail który otrzymują Państwo wraz z sterownikiem po zakupie.

Sterownik do poprawnej pracy wymaga podłączenia do sieci INTERNET oraz połączenie z zewnętrznym serwerem AWS firmy AMAZON.

W niektórych przypadkach wymagane będzie odblokowanie dostępu do sieci "z zewnątrz", takie ustawienia wykonuje administrator / osoba odpowiedzialna za sieć w danej lokalizacji lub użytkownik. Porty zewnętrzne z jakich korzysta sterownik to: 8883 lub 8443 w niektórych przypadkach 883 lub 443.

WIDOK GŁÓWNY PANELU ADMINISTRATORA



<u>KONFIGURACJA</u>

Konfigurację sterownika zaczynamy od wejścia w **Ustawienia** (w prawym górnym rogu ekranu głównego).

W pierwszej kolejności należy uzupełnić *numery telefonów*, *adresy e-mail użytkowników* – na te dane będą przychodzić powiadomienia w przypadku wystąpienia alarmu.

GSMTRONIK v. PRO+ Panel główny Wyloguj					wny Wyloguj		
\$	Konfiguracja	Ustawienia					
f	Wyjścia	Numery telefonów	Numery telefonów				
٢	Alarmy	E-mail					
	Rotacja	Nazwy użytkownika			DODAJ		
	urządzeń	Irda	Numer telefonu	Nazwa użytkownika	Usuń		
		Ogólne	+48660003600	TEST 1	\otimes		
					740197		

W sterowniku możemy zapisać odpowienio:

- 4 numery telefonów poprzedzając prefiksem +48 np. +48999888777

- 1 adres e-mail administracyjny – jest to adres z którego będą wysyłane powiadomienia o zaistniałym zdarzeniu czyli np. wzrost temperatury powyżej progu lub zwarcie wejścia.

- 4 adresy e-mail użytkownika – adresy na które otrzymujemy powiadomienia o zaistniałym zdarzeniu.

Po zatwierdzeniu przyciskiem **ZAPISZ** na zapisane sdresy otrzymają Państwo wiadomość z serwisu **AMAZON** o następującej treści:

"Dear Amazon Web Services Customer,

We have received a request to authorize this email address for use with Amazon SES and Amazon Pinpoint in region US East (Ohio). If you requested this verification, please go to the following URL to confirm that youareauthorizedtousethisemailaddress:

https://email-verification.us-dalej znajdują się dane zdresu e-mail oraz dane certyfikatu bezpieczeństwa przypisane tylko i wyłącznie do tego e-maila.

Your request will not be processed unless you confirm the address using this URL. This link expires 24 hours after your original verification request.

If you did NOT request to verify this email address, do not click on the link. Please note that many times, the situation isn't a phishing attempt, but either a misunderstanding of how to use our service, or someone setting up email-sending capabilities on your behalf as part of a legitimate service, but without having fully communicated the procedure first.

To learn more about sending email from Amazon Web Services, please refer to the Amazon SES Developer Guide at http://docs.aws.amazon.com/ses and Amazon Pinpoint Developer Guide at http://docs.aws.amazon.com/ses and Amazon Pinpoint Developer Guide at http://docs.aws.amazon.com/ses and Amazon Pinpoint Developer Guide at http://docs.aws.amazon.com/ses and Amazon Pinpoint Developer Guide at http://docs.aws.amazon.com/pin. Sincerely,

The Amazon Web Services Team."

Po otrzymaniu wiadomości e – mail z serwisu należy kliknąć w znajdujący się tam hyperlink celem potwierdzenia adresu e – mail. Po kliknięciu na hyperlink następuje przeniesienie na stronę AWS z informacją o poprawnym dodaniu użytkownika do zweryfikowanej bazy klientów.



W zakładce *Nazwy użytkownika* można zdefiniować nazwy wszystkich podłączonych czujników / urządzeń.



Po wprowadzeniu danych klikamy na przycisk **Zapisz** (w prawym dolnym rogu ekranu).

Kolejnym ważnym krokiem (w przypadku sterowania naprzemiennego klimatyzatorami) jest **programowanie sygnałów podczerwieni IRDA.**

W tym celu przygotuj bezprzewodowy pilot i przybliż go do sterownika. Następnie postępuj zgodnie z wyświetlanymi komunikatami na ekranie komputera.

GSM	TRONIK v. PRO+					Panel główny Wyloguj			
\$	Konfiguracja	Ustawienia							
A	Wyjścia	Numery telefonów	Drogram overio overal						
\$	Alarmy	E-mail	Programowanie sygna	ow podczerwieni ikba					
Rotacja	Rotacja	Nazwy użytkownika	KLIMATYZATOR A	KLIMATYZATOR B	KLIMATYZATOR C	KLIMATYZATOR D			
urządzeń		Irda	ON OFF	ON OFF	ON OFF	ON OFF			
		Ogólne							

Ostatnią opcją jaką możemy ustawić jest czas wysyłania raportu – **aktualizacja danych / stanów wejść i wyjść.**

	guj
Konfiguracja	
Wyjścia Numery telefonów Ogólno	
Alarmy E-mail Czas wysyłania raportu	
Rotacja Nazwy użytkownika 1 1-60 min	
urządzen Irda AKCEPTUJ	
Ogólne	

WYJŚCIA – w zakładce tej można ustawić tryb pracy urządzenia. Użytkownik ma możliwość wyboru:

• Auto sterowanie wejście / wyjście

Przykładowe zastosowanie: Czujnik zalania po wykryciu wody uruchomi pompę wody

• Timer

Przykładowe zastosowanie: Grzejnik elektryczny załączy się i wyłączy zgodnie z ustawionym harmonogramem czasowym. Do wyboru: dni robocze / weekend lub każdy dzień osobno.

• Termostat

Przykładowe zastosowanie: W przypadku spadku temperatury sterownik załączy grzejnik elektryczny.

Użytkownik ma możliwość wyboru czujnika temperatury.

- Higrostat
- *Przykładowe zastosowanie:* W przypadku przekroczenia ustawionego progu wilgotności sterownik uruchomi osuszacz powietrza.



GSMTRONIK v. PRO+ Panel główny Wylog					Panel główny Wyloguj
\$	Konfiguracja	Wyjścia przekaźnikowe	^		
A	Wyjścia	POMPA WODY		→ Nie	aktywny
	Alarmy Rotacja urządzeń	GRZEJNIK POMPA WODY 2 GRZEJNIK 2 OSUSZACZ Wyjścia Irda	12	We/wy sterowanie Timer Termostat Higrostat	POMPA WODY Wejście CZUNIK ZALANIA – Czas wstrzymania 00:00 ZAPISZ AKTYWUJ
		KLIMATYZATOR A KLIMATYZATOR B KLIMATYZATOR C KLIMATYZATOR D			

Czas reakcji – jest to czas po jakim sterownik ma podjąć zadanie,

00:00 – natychmiastowo

Maksymalny czas 60 minut

Czas wstrzymania - jest to czas w jakim sterownik ma podtrzymywać załączenie przekaźnika,

00:00 – priorytet dla wejścia / czujnika

Maksymalny czas 60 minut

ALARMY - w tej zakładce ustawiamy wartości graniczne po przekroczeniu których sterownik wyśle powiadomienie SMS oraz E-Mail do zdefiniowanych wcześniej użytkowników.

- Temperatura (przekroczenie progów MIN / MAX)
- Wilgotność (przekroczenie progów MIN / MAX)
- Wejścia sygnałowe (wykrycie dymu / wody / ruchu itp.)

GSM	ronik v. pro+				Panel główny Wyloguj
•	Konfiguracja	Temperatura	^		
A	Wyjścia	POKÓJ 1	P	OKÓJ 1 Aktywny	Alarm
٢	Alarmy	POKÓJ 2	Gó 30	orna wartość)	Dolna wartość 10
	Rotacja urządzeń	ΡΟΚΌͿ 3	His	Histereza	Czas reakcji
		POKÓJ 4	0.00	00	00:01
		POKÓJ 5			ZAPISZ DEZAKTYWUJ
		POKÓJ 6			

Jeżeli użytkownik nie chce otrzymywać powiadomienia z jakiegoś czujnika wówczas należy go dezaktywować klikając przycisk **dezaktywuj.**

Czas reakcji – jest to czas po jakim sterownik ma podjąć zadanie,

00:00 – natychmiastowo

Maksymalny czas 60 minut

Histereza – sterownik wyśle wiadomość o przekroczeniu temperatury według wzoru :

- górna wartość "plus" histereza

- dolna wartość "minus" histereza

ROTACJA URZĄDZEŃ – funkcja pracy naprzemiennej.

GSM	TRONIK v. PRO+		Panel główny Wy	yloguj
φ.	Konfiguracja		Aktywny	
♠	Wyjścia	Rotacja urządzeń		
٢	Alarmy	llość urządzeń uczestniczących 2	Ilość aktywnych urządzeń Ilość aktywnych urządzeń	
	Rotacja urządzeń	Godzina rozpoczęcia rotacji 12:00	Cykl pracy rotacyjnej 06:00	
		Górny próg temperatury 30	Doiny próg temperatury 28	
		Czujnik temperatury POKÓJ 1	•	
		Urządzenie 1 KLIMATYZATOR A	Urządzenie 2 KLIMATYZATOR B	
			ZAPISZ DEZAKTYWUJ	

Przykład 1.

Pomieszczenie posiada **dwa** klimatyzatory. W ustawieniach sterownika ustawiamy:

- liczba klimatyzatorów: 2
- liczba aktywnych klimatyzatorów: **1**

Przykład 2.

Pomieszczenie posiada **trzy** klimatyzatory. W ustawieniach sterownika ustawiamy:

- liczba klimatyzatorów: 3
- liczba aktywnych klimatyzatorów: **1** lub **2**

Przykład 3.

Pomieszczenie posiada cztery klimatyzatory. W ustawieniach sterownika ustawiamy:

- liczba klimatyzatorów: 4
- liczba aktywnych klimatyzatorów: **1, 2** lub **3**

Po wyborze liczby klimatyzatorów należy ustawić godzinę rozpoczęcia pracy naprzemiennej oraz cykl pracy rotacyjnej (czas po upływie którego urządzenia zamienią się pracą).

Należy pamiętać, że zegar jest 24 godzinny - gdy mamy np. godzinę 13.30 i ustawimy czas rozpoczęcia rotacji na 13.00 to sterownik zacznie działać od godziny 13.00 dnia następnego.

Następnym ważnym elementem jest ustawienie *górnego progu temperatury* po przekroczeniu którego sterownik w trybie alarmowym uruchomi wszystkie dostępne (podłączone do sterownika) klimatyzatory.

Dolny próg - to temperatura do której chcemy aby jednostki schłodziły pomieszczenie (po uruchomionym wcześniej alarmie).

PRACA NAPRZEMIENNA - ZASADA DZIAŁANIA

Sterownik po podaniu zasilania załącza wszystkie przekaźniki z pozycji C/NC na C/NO.

Drzykład

- Przekaźniki PK1 PK4 sterowanie pracą klimatyzatorów, cykliczne załączanie i wyłączanie co ustawiony czas rotacji z pozycji C/NO na C/NC
- Przekaźnik PK5 alarm po przekroczeniu temperatury granicznej, alarm powoduje wyłączenie przekaźnika z pozycji C/NO na C/NC
- W przypadku braku ustawienia pracy rotacyjnej i załączonym sterowniku (podanie zasilania) przekaźniki pozostają zwarte (załączone) na pozycji C/NO.
- W przypadku uszkodzenia sterownika lub braku zasilania przekaźniki pozostają zwarte na pozycji **C/NC.**

TTZYNUU.
- liczba klimatyzatorów: 2
- liczba aktywnych klimatyzatorów: 1
- godzina rozpoczęcia rotacji: 12:00
- cykl pracy rotacyjnej: 06:00
- górny próg temperatury: + 30.0 °C
- dolny próg temperatury: + 28.0 °C
- czujnik temperatury: Serwerownia 1
- Urządzenie 1: Klimatyzator A
- Urządzenie 2: Klimatyzator B
Sterownik załączy przekaźnik PK1 (klimatyzator A) o godzinie 12:00, wyłączy przekaźnik
PK1 o godzinie 18:00 i załączy przekaźnik PK2 (klimatyzator B), o godzinie 24:00 wyłączy przekaźnik PK2
i załączy przekaźnik PK1 itd.

<u>UKŁAD WEJŚĆ / WYJŚĆ</u>



SCHEMATY PODŁĄCZENIA

WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE

Sterownik **GSMTRONIK v.PRO+** posiada możliwość wysterowania urządzeń zewnętrznych np. klimatyzator / pompa / oświetlenie itp. Urządzenia zewnętrzne podłączamy poprzez przekaźniki wyjściowe **PK1 – PK5.**

Urządzenia zewnętrzne podłączamy na dwa sposoby:

1. Podłączenie poprzez styki bezpotencjałowe (beznapięciowe) typu DRY – CONTACT

Lokalizacja styków umożliwiających podłączenie sterownika – **według instrukcji podłączanego urządzenia**.



Pozostałe urządzenia podpinamy analogicznie jak dla powyższego przykładu.

2. Podłączenie poprzez przekaźnik instalacyjny.

W przypadku braku możliwości podłączenia sterownika przez styki bezpotencjałowe lub ich brak w urządzeniu podłączanym istnieje możliwość podpięcia sterownika do urządzenia i wysterowanie bezpośrednio na zasadzie "zabierania zasilania z urządzenia". Tego typu podłączenie wykonujemy poprzez zastosowanie przekaźnika instalacyjnego z cewką zasilaną napięciem stałym 12V DC (np. ZAMEL PEM 01/12). Podłączenie poprzez stycznik elektromagnetyczny nie jest zalecane.



Pozostałe urządzenia podpinamy analogicznie jak dla powyższego przykładu.

WYJŚCIA PODCZERWIENI IRDA

Sterownik **GSMTRONIK v.PRO+** umożliwia sterowanie urządzeń poprzez sygnały podczerwieni IRDA np.klimatyzator / osuszacz / nawilżacz, wspomniane urządzenia muszą posiadać pilot bezprzewodowy.



Pozostałe nadajniki IRDA (D2 – D4) podpinamy analogicznie jak dla powyższego przykładu.



CZUJNIK TEMPERATURY



CZUJNIK WILGOTNOŚCI

Sterownik GSMTRONIK v.PRO+ umożliwia podpięcie analogowego czujnika wilgotności np. **HONEYWELL HIH5030.**



POMIAR NAPIĘCIA

Zakres pomiaru 0 – 10 V DC np. akumulator / czujniki pomiarowe z wyjściem napięciowym.



<u>ZASILACZ</u>



AKUMULATOR



<u>CZUJNIK DYMU</u>



Opis wejść / wyjść czujnika

- 5 i 2 wyjścia sygnałowe (alarm wykrycia dymu)
- 6 i 3 zasilania czujnika

Czujnik podłączamy zgodnie z schematem pod dowolnie wybrane (wolne) wejście sygnałowe'



CZUJNIK ZALANIA



Czujnik podłączamy zgodnie z schematem pod dowolnie wybrane (wolne) wejście sygnałowe.

CZUJNIK ZANIKU FAZY



Czujnik podłączamy zgodnie z schematem pod dowolnie wybrane (**wolne**) wejście sygnałowe.

* zdjęcie czujnika fazy jest poglądowe. Dostarczony czujnik może się różnic zastosowaną podstawką montażową lub przekaźnikiem.

CZUJNIK RUCHU



SWAN QUAD

Czujnik

podłączamy zgodnie z schematem pod dowolnie wybrane (**wolne**) wejście sygnałowe.

SYRENA ALARMOWA



Syrene alarmową zawsze podłączamy **poprzez przekaźnik który musi być skolerowany z wejściem** (temperatura / wejścia sygnałowe). Tak podłączona syrena alarmowa będzie załączać się w przypadku pojawienia się sytuacji alarmowej.

Czujnik podłączamy zgodnie z schematem pod dowolnie wybrane (**wolne**) wejście sygnałowe.

DANE TECHNICZNE

- zasilanie +12V DC minimum 2,5A (w komplecie wraz z sterownikiem)
- wyjścia przekaźnikowe (bezpotencjałowe): 5 o maksymalnej obciążalności 5A
- obciążalność przekaźników 8 A
- cyfrowy czujnik temperatury pomiar od 55°C do + 99°C z dokładnością ±0,2°C
- stopień ochrony: IP40
- klasa palności: UL94V-0
- wymiary: wysokość 50 mm x szerokość 136 mm x długość 110 mm
- waga: ok. 300 g

ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA

- sterownik GSMTRONIK PRO+
- cyfrowy czujnik temperatury
- zewnętrzna antena GSM
- zasilacz na szynę TS35 / 12 V DC / 5A
- rysik do ekranu LCD
- instrukcja obsługi w języku Polskim / karta gwarancyjna

<u>UTYLIZACJA</u>

Nie wyrzucaj urządzenia razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Konieczne jest przekazanie tego typu odpadów do specjalnego przetworzenia. Wyrzucanie urządzenia razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego jest nielegalne. Istnieje kilka sposobów pozbycia się sprzętów tego typu:

A. Miasto organizuje zbiórki odpadów elektronicznych, podczas których można przekazać urządzenie bez ponoszenia kosztów,

B. Podczas kupowania nowego urządzenia sprzedawca przyjmie nasze stare urządzenie bez żadnej opłaty,

C. Producent odbierze od klienta produkt bez obciążenia go kosztami,

D. Produkty tego typu, zawierające cenne elementy, mogą zostać sprzedane na skupie metali.

Wyrzucanie urządzenia "na dziko" naraża Ciebie oraz Twoich najbliższych na ryzyko utraty zdrowia. Niebezpieczne substancje z urządzenia mogą przenikać do wód gruntowych stwarzając niebezpieczeństwo przedostania się do łańcucha pokarmowego ludzi.



ΝΟΤΑΤΚΙ