



INSTRUKCJA OBSŁUGI pilota - nadajnika podczerwieni

typ: **RC-01**



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy
dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.
Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

SPIS TREŚCI

1. PODSTAWOWE WYMAGANIA I BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA.....	3
2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA.....	3
3. DANE TECHNICZNE.....	3
4. ZASADA DZIAŁANIA.....	4
5. WYMIANA BATERII.....	4
5.1. KONSERWACJA.....	5

Znaczenie symboli używanych w instrukcji:



- symbol ten zwraca uwagę na szczególnie istotne wskazówki dotyczące instalacji oraz obsługi urządzenia.
Nie stosowanie się do uwag oznaczonych tym symbolem może być przyczyną wypadku, uszkodzenia lub zniszczenia urządzenia.

W PRZYPADKU UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA NIEZGODNIE Z INSTRUKCJĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA POWSTAŁE SZKODY PONOSI UŻYTKOWNIK



- symbol ten zwraca uwagę na szczególnie istotne opisy dotyczące właściwości urządzenia.
Zalecne jest dokładne zapoznanie się z uwagami oznaczonymi tym symbolem.

1. PODSTAWOWE WYMAGANIA I BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA



- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z niewłaściwego zainstalowania, nieutrzymywania we właściwym stanie technicznym oraz użytkowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie należy podejmować prób samodzielnego rozbierania, napraw lub modyfikacji urządzenia. Urządzenia w których stwierdzono usterkę muszą być odłączone i oddane do naprawy w autoryzowanym serwisie.
- W celu minimalizacji niebezpieczeństwa zapalenia lub udaru elektrycznego, należy zabezpieczyć urządzenie przed opadami atmosferycznymi i nadmierną wilgocią.
- Nie używać urządzenia w strefach zagrożonych nadmiernymi wstrząsami, wibracjami, pyłem, wilgocią, korozyjnymi gazami i olejami.
- Nie używać urządzenia w środowisku zagrożonym wybuchem.
- Nie używać urządzenia w miejscach charakteryzujących się dużymi wahaniami temperatury, narażonych na kondensację pary wodnej lub oblodzenie.
- Nie używać urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy w środowisku przemysłowym i nie należy używać go w środowisku mieszkalnym lub podobnym.

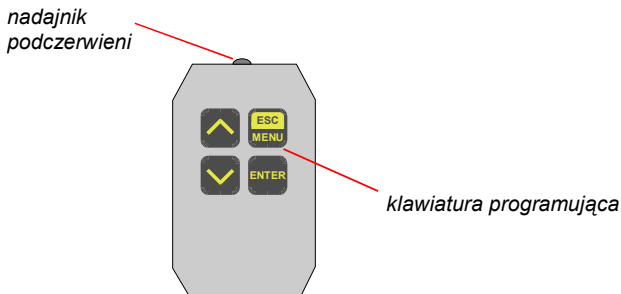
2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Pilot - nadajnik podczerwieni **RC-01** umożliwia programowanie urządzeń producenta wyposażonych w odbiornik podczerwieni oraz funkcję bezprzewodowej konfiguracji.

3. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	6V DC - 4 baterie alkaliczne typu LR44 (odpowiedniki: AG13, G13, A76, V13GA, RW82, L1154)
Zasięg	od 0,5 do 5 m (zależnie od typu odbiornika)
Temperatura pracy	0°C do +50°C
Temperatura składowania	-10°C do +70°C
Wilgotność	5 do 90% bez kondensacji

4. ZASADA DZIAŁANIA



Pilot pełni funkcję klawiatury dla urządzeń producenta wyposażonych w odbiornik podczerwieni oraz funkcję bezprzewodowej konfiguracji. Wciśnięcie dowolnego przycisku klawiatury programującej powoduje wysłanie sygnału z pilota - nadajnika podczerwieni do odbiornika podczerwieni w urządzeniu konfigurowanym. Funkcja poszczególnych klawiszy zależy od konfigurowanego urządzenia i opisana w jego instrukcji obsługi.



Aby sygnał z pilota dotarł bez zakłóceń do urządzenia konfigurowanego należy skierować nadajnik podczerwieni w kierunku odbiornika podczerwieni.

5. WYMIANA BATERII



UWAGA:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi usuwania zużytych baterii powinny one zostać przekazane do odpowiedniego punktu odbiorczego (lokalnego punktu recyklingu), w celu zapewnienia ich usunięcia w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Zużytych baterii nie należy wyrzucać do kosza na śmieci.

Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć baterie, aby nie dopuścić do wycieku szkodliwych substancji powodujących korozję

Nie należy pozostawiać zużytych baterii w urządzeniu

Pod żadnym pozorem baterii nie wolno: doładowywać, zwierać, wrzucać do ognia

Nie należy mieszać baterii zużytych z nowymi

Zawsze należy wymieniać wszystkie cztery baterie. Należy używać baterii dobrej jakości, tego samego typu, zgodnie ze specyfikacją techniczną urządzenia.

Szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłową kierunkowość (+/-) baterii. Baterie należy umieścić w urządzeniu zgodnie z Rys. 5.1.



Rys. 5.1. Prawidłowe umieszczenie baterii



UWAGA:

Odwrotne założenie baterii może doprowadzić do szybkiego wzrostu ich temperatury i uszkodzenia, a w skrajnych przypadkach do eksplozji!

Jeżeli po wymianie baterii pilot nie działa **należy niezwłocznie wyjąć baterie**, a pilot odesłać do naprawy. Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy pilota.

5.1. KONSERWACJA

Należy zwrócić uwagę na temperaturę otoczenia w którym urządzenie pracuje. Zbyt wysoka temperatura powoduje szybsze starzenie się elementów wewnętrznych i skraca okres bezawaryjnej pracy urządzenia. W przypadku zabrudzenia do czyszczenia urządzenia nie należy używać rozpuszczalników. W tym celu należy stosować ciepłą wodę z niewielką domieszką detergentu lub w przypadku większych zabrudzeń alkohol etylowy lub izopropylowy.



Stosowanie innych środków może spowodować trwałe uszkodzenie obudowy.



APLISENS Sp. z o.o. , ul. Morelowa 7

PL - 03-192 Warszawa, Poland

tel.: (+48 22) 814-07-77, fax: (+48 22) 814-07-78

<http://www.aplisens.com.pl>, e-mail: aplisens@aplisens.pl