

<p>OR-AE-13132 (PL) Przedłużacz 5 krotny sterowany pilotem <i>Instrukcja obsługi</i></p>	<p>ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o. ul. Katowicka 134 43-190 Mikołów tel. 32 43 43 110</p>
<p>(PL) WAŻNE! Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz zachować ją na przyszłość. Dokonanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych nie pogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu. Najnowsza wersja instrukcji do pobrania na stronie www.orno.pl. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem. 2. Przy odłączeniu z sieci nie ciągnąć za przewód tylko za wtyczkę. 3. Nie należy rozmontowywać gniazdek, wtyczki i przewodu. 4. Uszkodzony przyrząd należy wymienić na nowy. 5. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu. 6. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa lub kabel. 7. Nie dokonuj samodzielnych napraw. 8. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem. 9. Nie przekraczaj dopuszczalnego maksymalnego obciążenia. 10. Używaj wyłącznie w środowisku suchym, elektrycznie bezpiecznym wewnątrz pomieszczeń. 11. Trzymaj z dala od dzieci. 12. Unikaj kontaktu z wodą oraz innymi przewodnikami elektrycznymi (np. metale). 	
	<p>Przed podłączeniem wtyczki do gniazda sieciowego należy upewnić się, że parametry sieci są zgodne z danymi technicznymi. W przypadku uszkodzenia kabla natychmiast należy go odłączyć od gniazda zasilającego w sposób bezpieczny dla użytkownika. Nie wolno użytkować przedłużacza z uszkodzonym kablem. Kabel uszkodzony musi być wymieniony przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.</p>
	<p>Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwórcą niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żelazo i inne. Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!</p>

03/2018

Deklaracja zgodności

Orno-Logistic Sp. z o.o. oświadcza, że produkt jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE

Pełen tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adres internetowym: www.orno.pl

OPIS URZĄDZENIA/PRZEZNACZENIE	
<p>Przedłużacz sterowany radiowo za pomocą pilota przeznaczony do bezprzewodowego, niezależnego włączania i wyłączania do pięciu podłączonych urządzeń elektrycznych. Dzięki łączności radiowej urządzenie działa w terenie otwartym do 30 m. Pracuje na częstotliwości 433,92 MHz. Komunikacja może odbywać się na 5 odrębnych kanałach, co pozwala na sterowanie 5 oddzielnymi urządzeniami będącymi w zasięgu działania pilota. Przedłużacz posiada 5 gniazd sieciowych z uzziemieniem i przesłonami torów prądowych, półautomatyczne zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przewód o długości 3m.</p>	
INSTALACJA BATERII W PILOCIE	INSTALACJA PRZEDŁUŻACZA
<p>Przed użyciem upewnij się, że bateria jest prawidłowo zamontowana w pilocie – jeżeli tak, wówczas dioda LED będzie świecić podczas naciskania przycisków na pilocie.</p>	<p>Przedłużacz należy podłączyć do domowej sieci elektrycznej wyposażonej w uzziemienie.</p>
LOGOWANIE DODATKOWEGO PILOTA ZDALNEGO UŻYTKOWANIA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłącz przedłużacz do sieci elektrycznej 230V- 2. W pilocie umieść baterię A23 zachowując prawidłową polaryzację lub usuń zabezpieczenie baterii. 3. Naciśnij i przytrzymaj 1ON na pilocie przez około 5 sekund, aż zaświeci się wskaźnik LED na przedłużaczu i następnie zwolnij przycisk. 4. Po wykonaniu operacji logowania, pozostałe cztery przyciski z odpowiednimi gniazdami zostaną zaprogramowane automatycznie. <p>UWAGA: Jeden przycisk na pilocie może zaprogramować tylko jedno gniazdo.</p>	
SPOSÓB DZIAŁANIA	
<p>Do gniazda na przedłużaczu podłącz urządzenie, które ma być sterowane. Na pilocie naciśnij jeden z lewych przycisków ON (1, 2, 3, 4, 5) aby włączyć zalogowane z danym kanałem gniazdo. Odpowiednia dioda LED na przedłużaczu zaświeci się. Naciśnij na pilocie po prawej odpowiedni przycisk OFF aby wyłączyć zalogowane z danym kanałem gniazdo. Dioda LED na przedłużaczu zgaśnie.</p>	
DANE TECHNICZNE:	CZYSZCZENIE I KONSERWACJA
<p>materiał: tworzywo sztuczne zasilanie przedłużacza: 230V~, 50 Hz pobór prądu w trybie standby: ≤ 0.5W zasilanie pilota: 23A, 12VDC częstotliwość: 433,92 MHz zasięg w terenie otwartym: 30 m ilość gniazd: 5 napięcie/prąd: 230V~/10A obciążenie przedłużacza: max. 2300W stopień ochrony: IP 20 przewód: H05VV-F 3G1,5mm² długość przewodu: 3 m wymiały: 390 x 45 x 68 mm (szer./wys./gł.) waga netto zestawu: 0,22 kg</p>	<p>Chroń przewody przed zgniataniem, przecieraniem, nadmiernym przeginaniami i innymi czynnościami mogącymi powodować uszkodzenie izolacji. Czyść suchą i czystą szmatką. Nie używać chemicznych środków czyszczących lub rozpuszczalników. Obudowę urządzenia należy przetrzeć miękką, suchą ściereczką. Nie stosować ostrych narzędzi, śrubokrętów, szczotek metalowych itp. Nie stosować detergentów karboksylowych, benzyny, alkoholu itp.</p>
Uwagi	
<p>W przypadku braku zadziałania pilota, należy sprawdzić, czy bateria w pilocie jest założona zgodnie z polaryzacją oraz czy jest naładowana. Jeżeli bateria jest sprawna, a pomimo to gniazdo nie działa, należy ponownie przeprowadzić procedurę logowania.</p>	