

# INSTRUKCJA MONTAŻU ZESTAWU SOLARNEGO 10W DO ELEKTRYZATORA REDYK AB200

## Zawartość opakowania

Przewód uziemienia  
oraz przewód do ogrodzenia



Elektryzator Redyk AB200  
z przewodami do akumulatora



Akumulator 12V, 7Ah



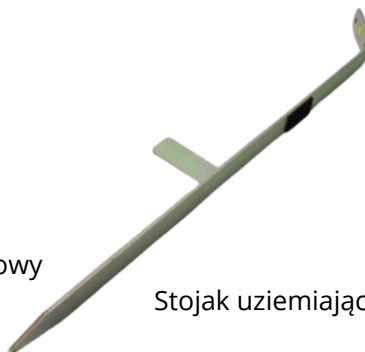
1- dwie nakrętki motylkowe M6,  
2- cztery śruby M6x8,  
3- cztery izolatory dystansowe z tworzywa,  
4- cztery nakrętki M6,  
5- dwie śruby M4x18



Dodatkowy zasilacz sieciowy  
do elektryzatora



Stojak uziemiający



Wspornik z uchwytem do baterii  
oraz panelu fotowoltaicznego.



Panel fotowoltaiczny 10W  
z przewodami do akumulatora

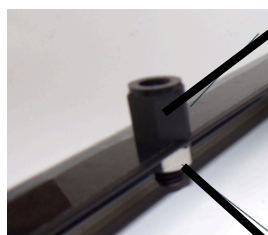


## Montaż zestawu

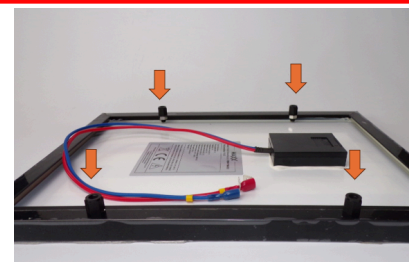
element dystansowy z tworzywa

1

nakrętka M6

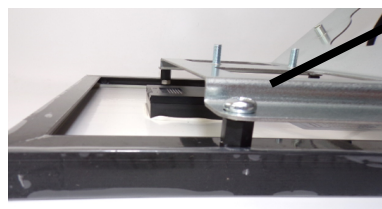


Przykręć cztery  
izolatory dystansowe  
z tworzywa do panelu  
fotowoltaicznego.

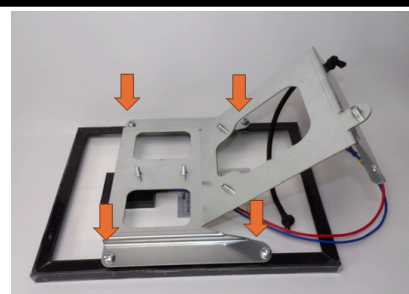


śruba M6x8

2



Przykręć wspornik  
z blachy do panelu fotowoltaicznego  
za pomocą czterech śrub M6x8



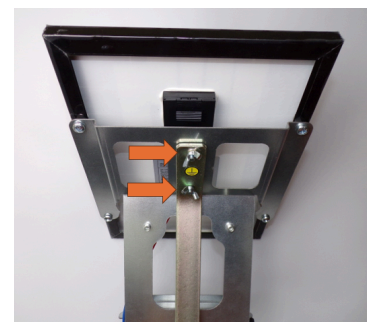
3

Wbij stojak uziemiający. Stojak  
powinien być ustawiony w taki  
sposób, aby panel po  
przykręceniu był skierowany na  
południe



4

Przykręć wspornik z panelem  
fotowoltaicznym do stojaka  
uziemiającego za pomocą  
dwóch nakrętek  
motylkowych M6.



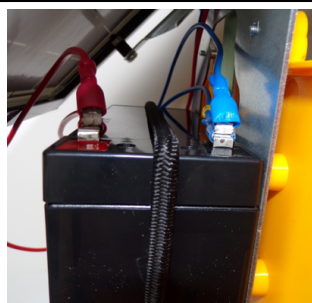


5

Przykręć elektryzator Redyk AB200 za pomocą dwóch śrub M4x18. Upewnij się, że elektryzator jest wyłączony

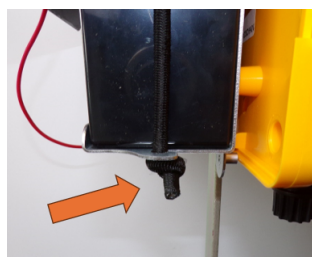
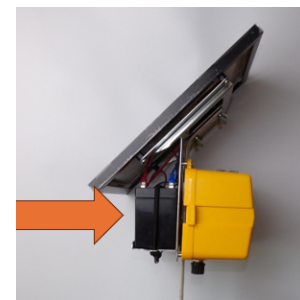
6

Podłącz przewody od elektryzatora z przewodami panelu fotowoltaicznego, wsuwając konektory na bolce. Połącz przewody w tym samym kolorze, aby zachować właściwą biegunowość.



7

Podłącz przewody do akumulatora, wsuwając konektory na bolce. Zachowaj odpowiednią biegunowość! Podłącz przewód niebieski z „-” akumulatora a przewód czerwony z „+”. Wsuń akumulator na półkę wspornika, znajdującą się po przeciwnej stronie elektryzatora

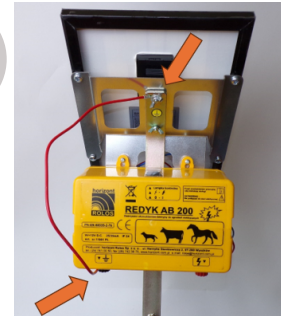


8

Zabezpiecz akumulator linką elastyczną.

9

Połącz przewodem uziemiającym elektryzator ze stojakiem. Odpowiedni zacisk elektryzatora jest oznaczony symbolem  $\perp$ . W stojaku użyj nakrętki motylkowej do zamocowania przewodu.



10

Podłącz przewód zasilania ogrodzenia do zacisku elektryzatora oznaczonego symbolem pioruna ⚡ a następnie z przewodem ogrodzenia elektrycznego. Włącz elektryzator. Działanie elektryzatora jest sygnalizowane diodą LED oraz dźwiękiem impulsów podawanych na ogrodzenie elektryczne.



#### Dodatkowe rekomendacje

Zaleca się regularne monitorowanie stanu naładowania akumulatora oraz czystości panelu solarnego, aby zapewnić jego maksymalną wydajność.

W przypadku dłuższych okresów pochmurnej pogody, rozważć dodatkowe źródło ładowania akumulatora.

Okresowo sprawdzać stan techniczny elektryzatora oraz przewodów ogrodzeniowych, aby zapewnić ciągłość i skuteczność działania systemu.

Najkorzystniej jest skierować panel w kierunku południowym, aby jak najefektywniej wykorzystać energię słoneczną. Unikaj miejsc zacienionych, ponieważ nawet częściowe zacienienie panelu znacząco wpływa na jego wydajność.

Należy zapoznać się z dołączoną broszurą SECURA ANIMAL – WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA OGRODZEŃ ELEKTRYCZNYCH DLA ZWIERZĄT”

Instrukcja Montażu; Indeks 11001SUN; wersja 01