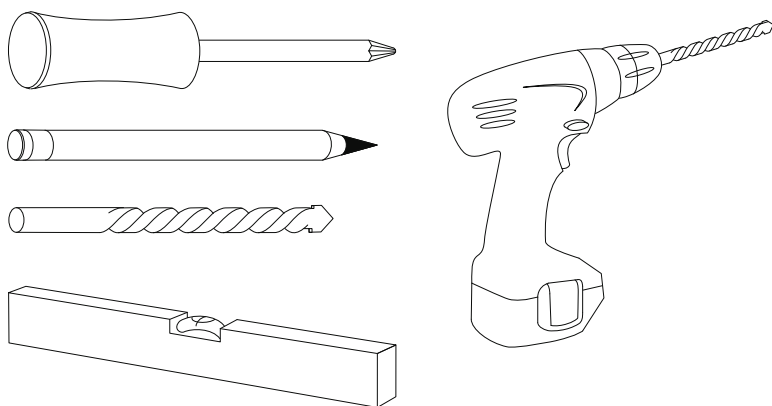


## Potrzebne narzędzia



## Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

**OSTRZEŻENIE:** trzymaj ekran z dala od miejsc mokrych lub wilgotnych, aby uniknąć porażenia lub pożaru.

1. Uważnie przeczytaj tę instrukcję przed instalacją ekranu, aby uniknąć jego uszkodzenia lub nieprawidłowego funkcjonowania
2. Trzymaj ekran z dala od wody
3. Czyść tylko suchą szmatką.
4. Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych. Instalacja musi być zgodna z instrukcją.
5. Nie instaluj ekranu w pobliżu gorąca, np. kaloryferów, grzejników, kominka, a także głośników i podobnych urządzeń.
6. Do podłączenia ekranu do zasilania dopuszcza się tylko gniazdka z uziemieniem. Stosuj odpowiedni trzyżyłowy przewód elektryczny.
7. Chronь przewód zasilający przed uszkodzeniem izolacji, szczególnie w okolicach wtyczki.
8. Używaj tylko akcesoriów zgodnych z firmową specyfikacją.
9. Odłącz zasilanie ekranu w czasie burzy lub gdy nie będzie używany dłuższy czas.
10. Wykwalifikowana obsługa serwisowa. Obsługa będzie potrzebna, gdy urządzenie zostanie uszkodzone, do wnętrza dostanie się płyn lub jakieś inne obce ciało, przewód zasilający zostanie uszkodzony lub zostanie poddane działaniu wilgoci. Jeśli nie działa lub zostało zniszczone.
11. Nie należy narażać urządzenia na kontakt z cieczami. Nie wolno umieszczać wazonów na obudowie.
12. Gdy tylko wtyczka jest włożona do gniazda 230V, ekran jest podłączony do zasilania elektrycznego.
13. Aby zapobiec uszkodzeniom silnika, nie włączaj rozwijania i zwijania w często następujących po sobie cyklach. W ciągu 3 minut (nie więcej) niż 6 razy. Jeśli silnik rozgrzeje się niebezpiecznie, wyłączy się automatycznie do momentu osiągnięcia prawidłowej temperatury. Po około 3 minutach włączy się ponownie automatycznie.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Nasze wieloletnie doświadczenie w budowie ekranów skutkuje brakiem jakichkolwiek awarii. Wiele problemów ma proste rozwiązanie. Proszę sprawdzić tabelę poniżej. Jeśli problem nie ustępuje, skontaktuj się z najbliższym przedstawicielem dystrybutora.

Ekran nie reaguje na komendy.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Przewód zasilający jest nieprawidłowo podłączony do ekranu lub w gniazdku do którego jest podłączony nie ma napięcia.</li><li>- Sprawdź połączenia i napięcie w gniazdku zasilającym.</li><li>- Sprawdź wybrany sposób sterowania (IR lub niskonapięciowe) i spróbuj metody alternatywnej.</li></ul>
Ekran opuszcza się zbyt nisko.	Ustaw ograniczenia dolne i górne.
Sterowanie IR nie działa	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sprawdź baterie w pilocie zdalnego sterowania.</li><li>- Sprawdź czy pilot znajduje się w zasięgu sterowania. Fabryczny pilot zdalnego sterowania działa maksymalnie na dystansie 8m.</li><li>- Upewnij się, czy odbiornik IR jest prawidłowo podłączony do gniazda w ekranie.</li><li>- Jeśli wybrałeś metodę przewodową musisz wykorzystać dołączony przewód RJ-11. Upewnij się, że przewód został podłączony do złącza RS232.</li></ul>

## Czyszczenie i konserwacja

1. Nie czyść kasety wodą. Używaj suchej ściereczki.
2. Aby wyczyścić powierzchnię ekranu używaj ciepłej wody z odrobiną mydła. Nigdy nie używaj chemikaliów, które mogą zniszczyć delikatną powierzchnię ekranu, co spowoduje utratę jakości wyświetlanego obrazu.



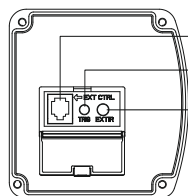
W zależności od podłoża, na którym ma być zainstalowany ekran używaj odpowiednich mocowań.  
 W przypadku montażu ekranu na drewnianej powierzchni używaj mocowania do drewna.  
 W przypadku montażu ekranu na betoneowej powierzchni używaj mocowania do betonu.

	Montaż ekranu na stałe			Montaż ekranu w tradycyjnych instalacjach		
	ściana + sufit	sufit	ściana	sufit	półwiszący	wiszący
<b>1</b>						
<b>2</b>						
<b>3</b>						
<b>4</b>						
<b>5</b>						

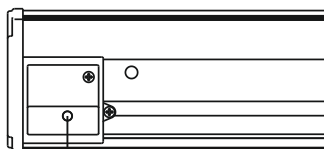


Prosimy upewnić się, czy połączenia są wykonane prawidłowo i bezpiecznie.

### Panel boczny

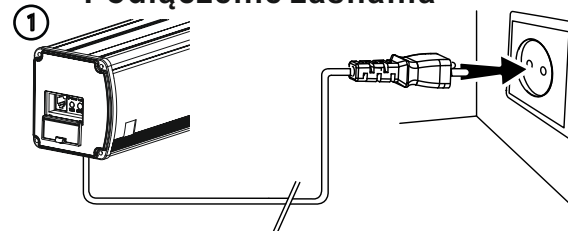


sterowanie RS232  
wejście 12V Trigger  
wejście zewnętrzne odbiornika IR



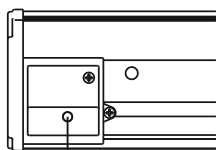
przycisk sterowania ręcznego

### Podłączenie zasilania

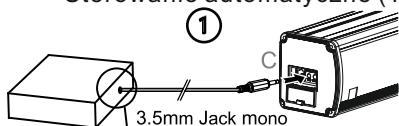


### Sterowanie

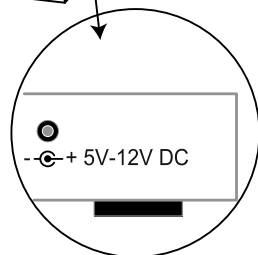
#### Sterowanie automatyczne (Trigger)



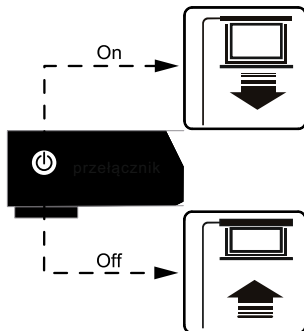
przycisk sterowania ręcznego (cyklicznie)



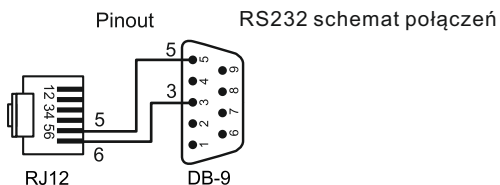
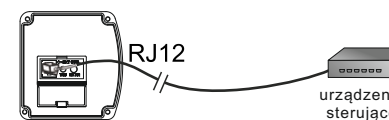
3.5mm Jack mono



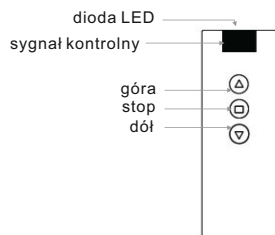
2



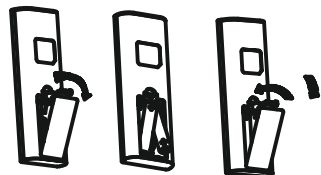
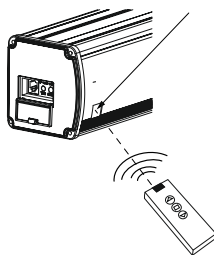
#### Sterowanie zewnętrzne przewodowe (RS232)



### Pilot zdalnego sterowania

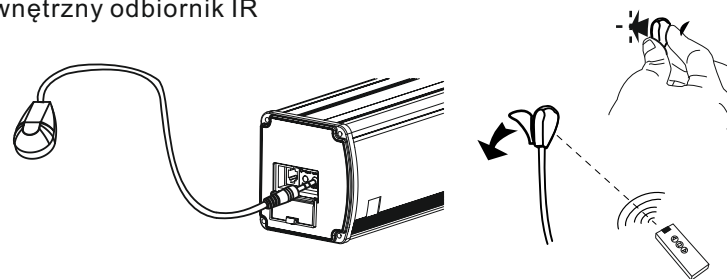


okienko odbiornika IR



lub

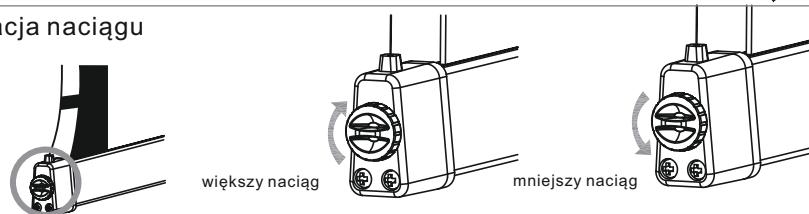
### Zewnętrzny odbiornik IR



### Wskazówki praktyczne:

- Pilot zdalnego sterowania działa prawidłowo jeśli jest skierowany w kierunku odbiornika IR z maksymalnym odchyleniem 30 stopni, a maksymalny dystans wynosi 8m.
- Pilot nie działa prawidłowo, jeśli jego sygnał jest zasłonięty przez inne przedmioty.
- Jeśli sygnał jest słaby, wymień baterie w pilocie.
- Jeśli pilot ma być nieużywany przez dłuższy czas prosimy wyjąć baterie.
- Prosimy o używanie baterii tego samego typu.
- Jeśli odbiornik IR ma być nieużywany przez dłuższy czas, prosimy odłączyć go od ekranu i odłączyć ekran od zasilania.

### Regulacja naciągu



## WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancyjny wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży podanej na oryginale dowodu zakupu.
2. W okresie gwarancji Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia jeżeli uszkodzenie powstało wyłącznie na skutek wad powstałych z przyczyn tkwiących w urządzeniu ( wady produkcyjne).
3. Gwarancja nie obejmuje elementów podlegających naturalnemu zużyciu ( baterie itp. ), a także części i elementów uszkodzonych przez Użytkownika.
4. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia, które powstały wskutek:
  - a) niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją obsługi użytkownika,
  - b) niewłaściwego przechowywania lub transportu,
  - c) skokowych zmian napięcia w sieci zasilającej ( dotyczy ekranów elektrycznych).
5. Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte przez Gwaranta w terminie nie dłuższym niż 21 dni liczonych od daty przyjęcia produktu do naprawy przez serwis.

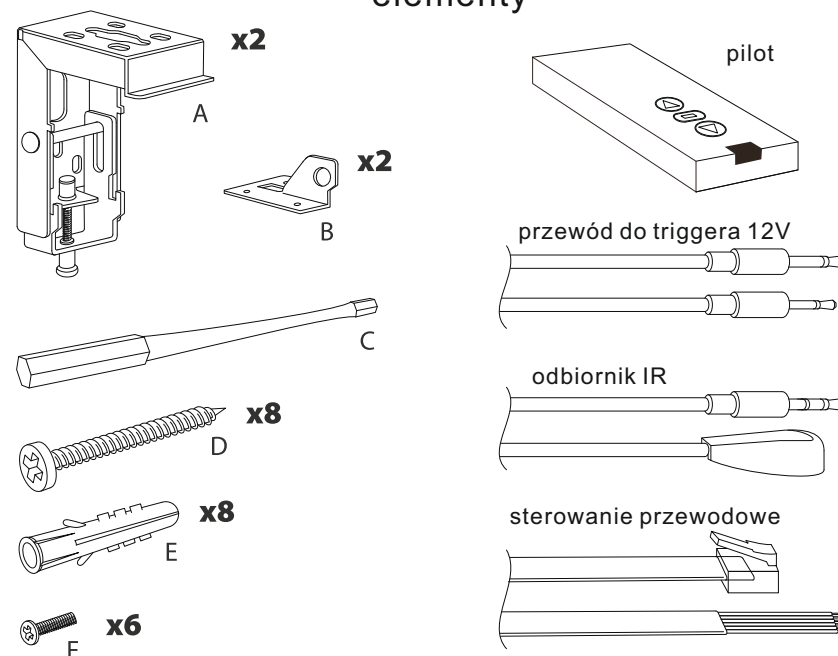
Gwarant:  
SUPREMA POLSKA Sp. z o.o.  
[www.supremascreen.pl](http://www.supremascreen.pl)



## Instrukcja obsługi i montażu ekranu elektrycznego z napinaczami

# DRAKO

### Załączone elementy



Po instalacji prosimy zachować instrukcję

Ustawienie dolnego położenia wysunięcia ekranu.

Zalecamy, aby te regulacje przeprowadzał wykwalifikowany instalator systemów AV.

## A

Ustawienie dolne

+ = przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

Używaj gdy chcesz zwiększyć wysunięcie ekranu

1 pełny obrót spowoduje wysunięcie powierzchni ekranu o około 25mm

- = zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Używaj gdy chcesz zmniejszyć wysunięcie ekranu

1 pełny obrót spowoduje zmniejszenie wysunięcia powierzchni ekranu o około 25mm

## B

Ustawienie górne

To są ustawienia fabryczne i nie zalecamy ich zmieniać.

