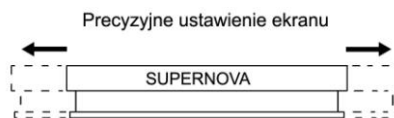


# SUPER NOVA

Ekran elektrycznie rozwijany

## LISTA ELEMENTÓW:

- Ekran elektryczny w obudowie
- Elementy montażowe – 2 szt.
- Przełącznik klawiszowy
- Zestaw montażowy
- Instrukcja montażu

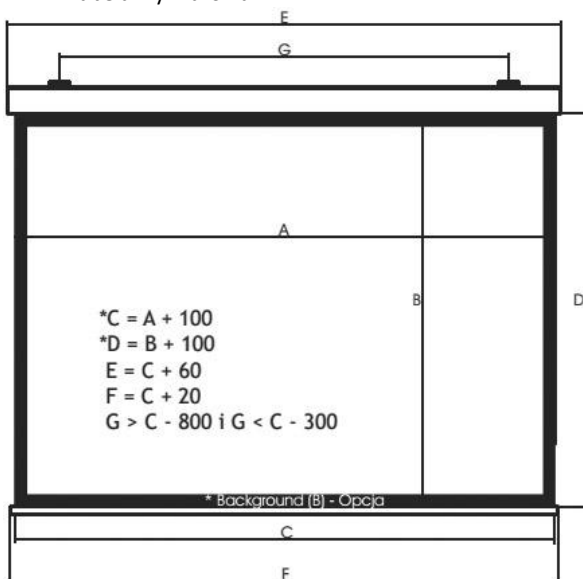


1 2 3

Easy Install

## 1. INSTALACJA:

### A. Tabela wymiarowa

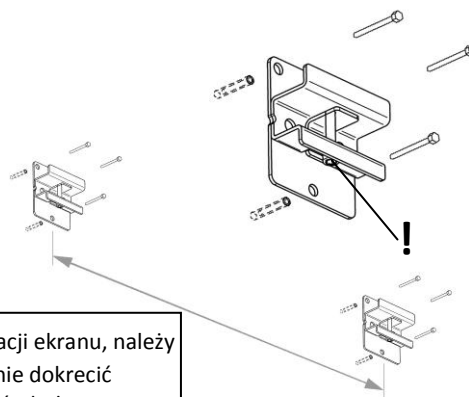


Szerokość (cm)	Wymiar (mm)					
	4:3		16:9		16:10	
	C	D	C	D	C	D
SUPERNOVA 180	1 800	1350	1 800	1020	1 800	1130
SUPERNOVA 200	2 000	1500	2 000	1130	2 000	1250
SUPERNOVA 220	2 200	1650	2 200	1240	2 200	1380
SUPERNOVA 240	2 400	1800	2 400	1350	2 400	1500
SUPERNOVA 260	2 600	1950	2 600	1470	2 600	1630
SUPERNOVA 280	2 800	2100	2 800	1580	2 800	1750
SUPERNOVA 300	3 000	2250	3 000	1690	3 000	1880
SUPERNOVA 350	3 500	2625	3 500	1970	3 500	2190
SUPERNOVA 380	3 800	2850	3 800	2140	3 800	2380
SUPERNOVA 400	4 000	3000	4 000	2250	4 000	2500

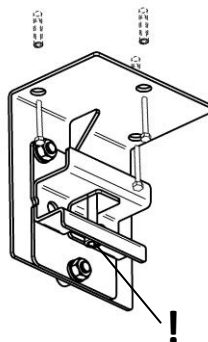
- B. W wybranym miejscu montażu ekranu (sufit/ ściana stała) wyznacz i wypoziomuj punkty na otwory instalacyjne. Sugerowane odległości sprawdź w tabeli wymiarów. Do instalacji elementów montażowych użyj kołki rozporowe i śruby z zestawu montażowego.

### C.

1

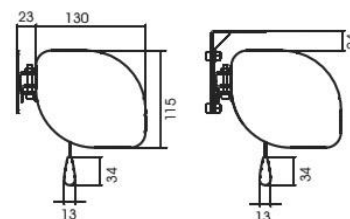


! Po instalacji ekranu, należy bezwzględnie dokrecić oznaczone śruby!



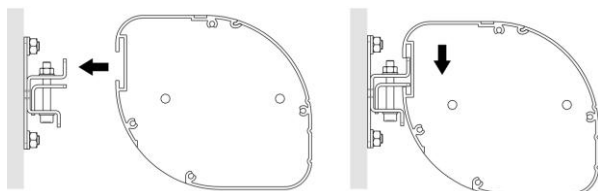
Istnieje opcjonalny montaż do sufitu.

W tym przypadku należy użyć specjalnych kątowników, które trzeba przymocować za pomocą kołków do sufitu.

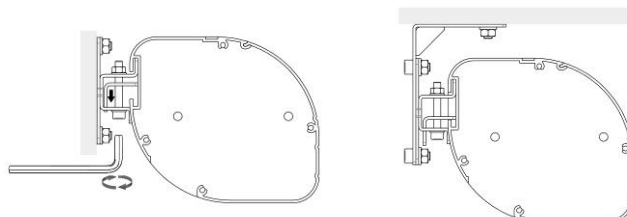


### D.

2



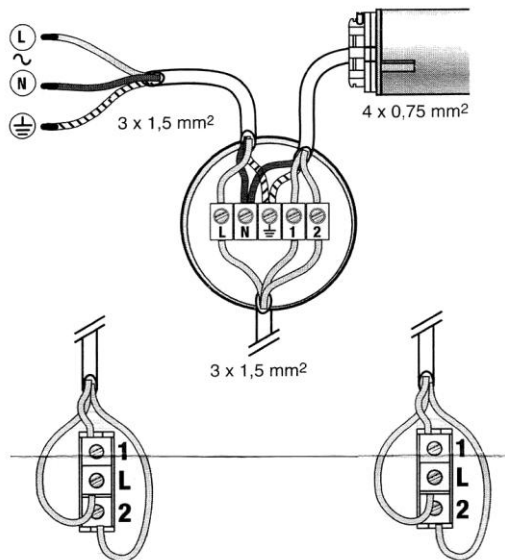
3



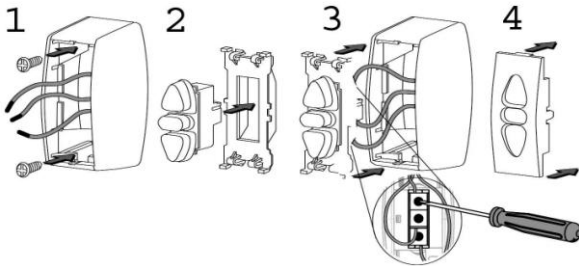
Opcja montażu do sufitu.

## 2. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE:

A.

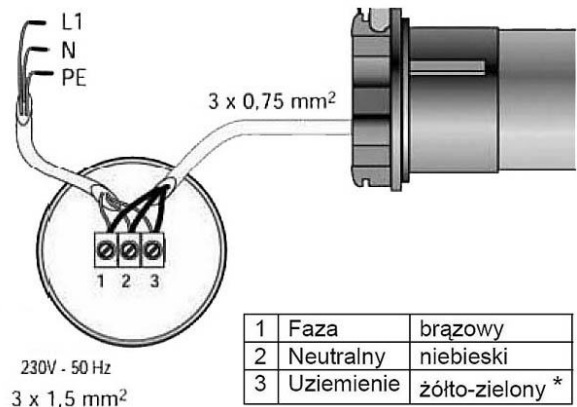


ZACISK	OZNACZENIE PRĄDOWE	KABEL Z SILNIKA
L	FAZA - L	
N	ZERO - N	NIEBIESKI
⊕	UZIEMIENIE - ⊕	ŻÓŁTO/ZIELONY
1	KIERUNEK GÓRA	BRAZOWY
2	KIEREK DÓŁ	CZARNY



B. Schemat podłączenia elektrycznego ekranu z opcją sterowania radiowego wbudowanego w silnik.

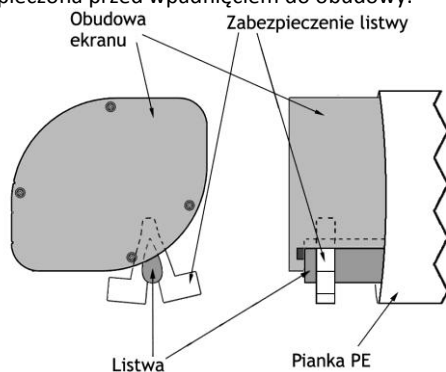
**UWAGA!** Podłączenie elektryczne powinna dokonywać osoba z odpowiednim uprawnieniami i zgodnie z przepisami BHP.



1	Faza	brązowy
2	Neutralny	niebieski
3	Uziemienie	żółto-zielony *

230V - 50 Hz  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

C. **BEZPIECZEŃSTWO** podczas instalacji i w transporcie:  
**Zachowaj i nie demontuj zabezpieczeń dolnej listwy ekranu do całkowitego zakończenia instalacji.** Usunięcie zabezpieczenia przed zakończeniem instalacji może spowodować "wpadnięcie" listwy do obudowy ekranu i doprowadzić do uszkodzenia powierzchni projekcyjnej. Przed każdorazowym transportem upewnij się, że listwa ekranu jest zabezpieczona przed wpadnięciem do obudowy.



D. Sterowanie opcjonalne:

Ekran elektryczny może być doposażony w sterowniki bezprzewodowe radiowe RC lub podczerwień IR.

Programując pozycje zatrzymania korzystaj z instrukcji programowania.



RC:

piloty RC

odbiorniki RC



IR:

wbudowany obiórnik IR

TRIGGER 12V  
TRIGGER 230V

przedłużacz podczerwieni

## 3. REGULACJA:

Regulacja: Zmiana ustawień (pozycje zatrzymań) krańcówek ekranu dopuszczalna jest wyłącznie przez uprawnionych instalatorów. Zabroniona jest zmiana ustawień wydłużająca wysuw ekranu, co grozi zerwaniem powierzchni projekcyjnej.

Producent: VIZ-ART Automation  
tel.+48 22/6138899 www.viz-art.pl

## Zasady bezpieczeństwa użytkowania urządzeń VIZ-ART AUTOMATION

### INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA: Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Ze względu na zachowanie bezpieczeństwa osób należy postępować zgodnie z zaleceniami opisanymi w niniejszej instrukcji.

Po przeczytaniu należy zachować instrukcję w celu wykorzystania jej w przyszłości.

- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę sterownikiem ekranu (włącznikiem lub pilotem zdalnego sterowania).
- Nie wolno pozostawiać sterowników ekranu w zasięgu dzieci.
- Należy okresowo przeprowadzać kontrolę instalacji ekranu w celu wykrycia i usunięcia nieprawidłowości lub uszkodzeń.
- W przypadku ich wykrycia należy zaniechać korzystania z ekranu do czasu ich usunięcia.
- Nie należy przebywać w bezpośrednim pobliżu ekranu podczas zwijania oraz rozwijania powierzchni projekcyjnej. W przypadku awarii urządzenia może grozić to kontuzjami lub poranieniami.
- Nie wolno montować żadnych przedmiotów do dolnej listwy ekranu. Grozi to uszkodzeniem ekranu i/lub poranieniem osób.
- Wszelkie prace instalacyjne powinny być wykonywane przez instalatora posiadającego wymagane uprawnienia.
- Niepoprawnie przeprowadzony montaż może grozić uszkodzeniem produktu oraz utratą zdrowia.
- Do montażu sufitowego należy używać wyłącznie uchwytów sufitowych dedykowanych do wybranego modelu ekranu.
- Nie dopuszcza się wykonywać żadnych czynności, które mogą spowodować uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki sieciowej.
- Nie wolno dokonywać zmian w zakresie kabla sieciowego: modyfikować go we własnym zakresie, umieszczać kabla sieciowego w bezpośrednim sąsiedztwie gorących obiektów, silnie zaginać, skręcać, ciągnąć za kabel sieciowy, stawiać na kablu ciężkich przedmiotów, zawijać kabla sieciowego w zwoje.
- Korzystanie z urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym może spowodować porażenie prądem elektrycznym, zwarcia w instalacji oraz pożar w ich efekcie.
- Nie wolno dotykać przewodu sieciowego oraz wtyczki sieciowej mokrymi rękami.
- Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami opisanymi w niniejszej informacji oraz instrukcji montażu urządzenia.
- Upewnij się, że ekran nie uległ uszkodzeniu w czasie transportu.

### ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI

- Instalacja ekranu powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowanego instalatora zgodnie z opisanymi zaleceniami w instrukcji montażu. Podłączenie elektryczne powinno być przeprowadzone przez osoby posiadające wymagane uprawnienia.
- Do instalacji ekranu należy użyć śrub i kotw mocujących odpowiednich do rodzaju ściany/sufitu do których ekran jest montowany oraz do uchwytów montażowych, które będą wykorzystane w czasie instalacji. Użyj kołków z zestawu, jeżeli ściana/sufit jest z pełnej cegły. Jeżeli ściana/sufit jest z innego materiału, dobrać właściwe kołki do podłoża.
- Po zamocowaniu ekranu, a przed jego pierwszym rozwinięciem sprawdź, czy obudowa ekranu jest należyście wypoziomowana. Jeżeli nie jest dokładnie wypoziomowana należy skorygować montaż ekranu. Nie wolno korzystać z ekranu, który nie jest poprawnie zainstalowany.
- Nie zwiększaj wysunięcia tkaniny projekcyjnej ekranu powyżej zamówionego wymiaru. Dalsze wysuwanie tkaniny może spowodować trwałe zniszczenie ekranu.

### WARUNKI GWARANCJI

- 1) Okres gwarancji na ekran wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży ekranu widniejącej na oryginale dowodu zakupu.
- 2) Okres gwarancji na silnik elektryczny ekranu wynosi 60 miesięcy.
- 3) Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia uszkodzeń dostarczonego do serwisu ekranu, posiadającego wady powstałe w wyniku wad wykonawczych albo materiałowych, które ujawnią się w okresie trwania gwarancji.
- 4) Gwarancja nie obejmuje:
  - a) uszkodzeń powstałych w wyniku użytkowania ekranu niezgodnego z zasadami opisanymi w instrukcji użytkownika,
  - b) uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego przechowywania lub transportu ekranu,
  - c) uszkodzeń mechanicznych ekranu
  - d) skokowych zmian napięcia w sieci energetycznej
  - e) demontażu i ponownego montażu ekranu
- 5) Usunięcie wad nastąpi w ciągu 14 dni od daty przyjęcia reklamowanego ekranu do naprawy w serwisie.
- 6) Adres serwisu VIZ-ART AUTOMATION:  
Al. Nadwiślańska 54, bud. C, 05-410 Józefów; tel. 22/6138899



Wyprodukowano po 13.08.2005.

Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi, ze względu na obecność w sprzęcie niebezpiecznych dla środowiska substancji. Urządzenia te należy przekazywać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi. Informacja o punktach zbiórki dostępna jest u lokalnych władz samorządowych lub w placówkach handlowych.



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

firma **VIZ-ART AUTOMATION**

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkty:



**Ekran projekcyjny: JOWISZ, NEPTUN,  
URAN, URAN Tension;  
SUPERNOVA; SUPERNOVA Tension; WENUS Plus,**

do których odnosi się niniejsza deklaracja, stosownie do:

- dyrektywy niskonapięciowej 73/23EEC wraz z modyfikacjami dyrektywy 93/68/EEC
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EEC wraz z modyfikacjami dyrektywy 92/31/EEC, 93/68/EEC i 91/263/EEC

są zgodne z następującymi europejskimi normami:

**EN 60335-2-97 w odniesieniu do EN 60335-1**

**EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3**

i oznaczone są znakiem CE.

