

EKRAN TENSION

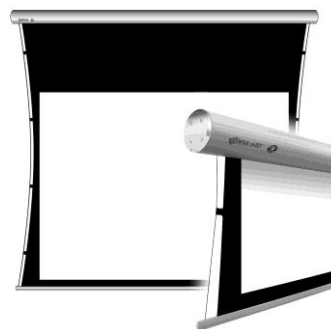
Ekran z napinaczami:

•JOWISZ TENSION, •NEPTUN TENSION, •MARS TENSION

VIZ-ART
AUTOMATION

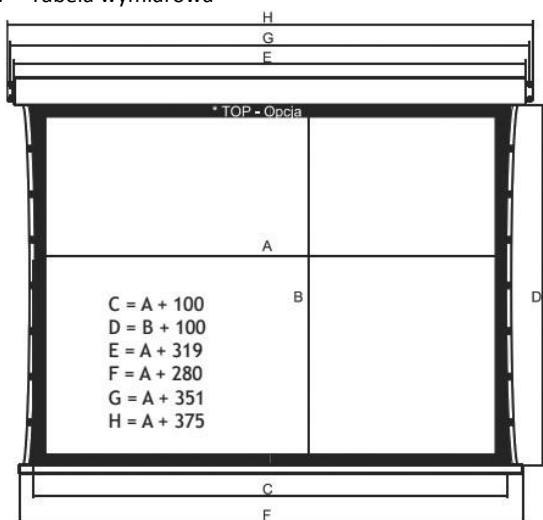
LISTA ELEMENTÓW:

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



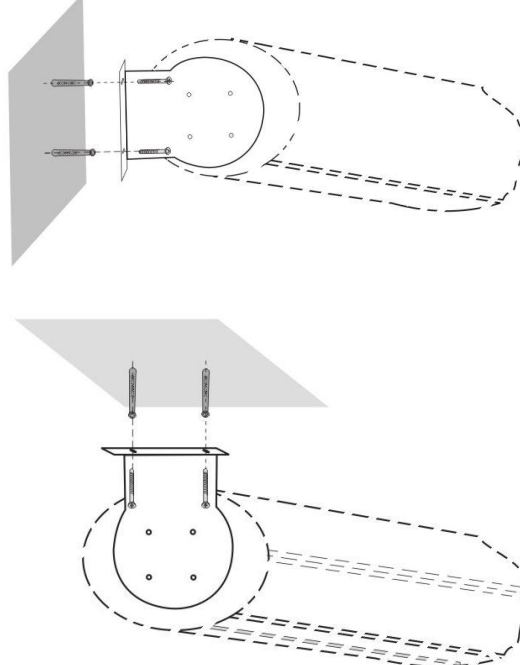
1. INSTALACJA:

A. Tabela wymiarowa



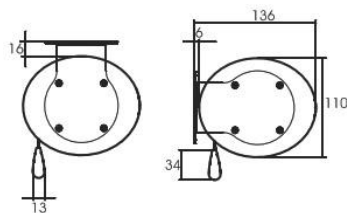
Szerokość (cm)	Wymiar (mm)					
	4:3		16:9		16:10	
	A	B	A	B	A	B
TENSION 184	1740	1310	1740	980	1740	1090
TENSION 204	1940	1460	1940	1090	1940	1220
TENSION 264	2540	1910	2540	1430	2540	1590
TENSION 284	2740	2060	2740	1540	2740	1720
TENSION 304	2940	2210	2940	1660	2940	1840
TENSION 334	3240	2430	3240	1830	3240	2030
TENSION 364	3540	2660	3540	1990	3540	2220
TENSION 384	3740	2810	3740	2110	3740	2340

B. W ustalonym miejscu montażu (sufit/ ściana stała) wyznacz i wypoziomuj punkty na otwory instalacyjne. Wymagane odległości sprawdź w tabeli wymiarów.



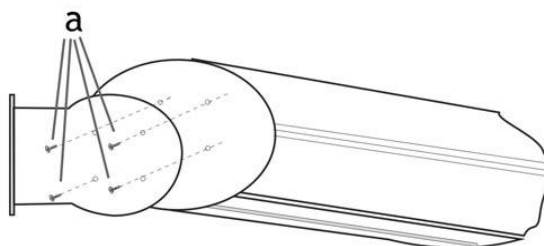
C. Do instalacji elementów montażowych użyj kołki rozporowe i śruby z zestawu montażowego. Uwaga! Przy instalacji do podłoża z K/G użyj specjalnych kołków i śrub.

UWAGA! Instalator decyduje o doborze kołków i śrub do podłoża.



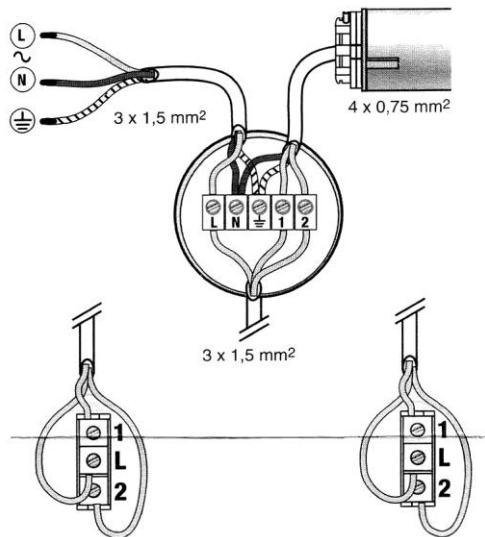
D. Przykręcając ekran projekcyjny do zamocowanych elementów montażowych (A) użyj śrub (B) z zestawu montażowego (po 4 śruby z każdej strony ekranu).

UWAGA! Instalując ekran upewnij się, że wypukłe logo VIZ-ART skierowane jest w stronę widza i widoczne jest z lewej strony ekranu. Tylko ta pozycja instalacji jest prawidłowa.

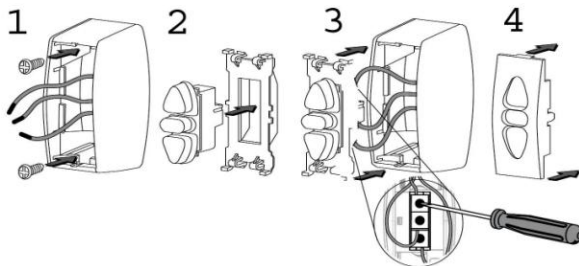


2. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE:

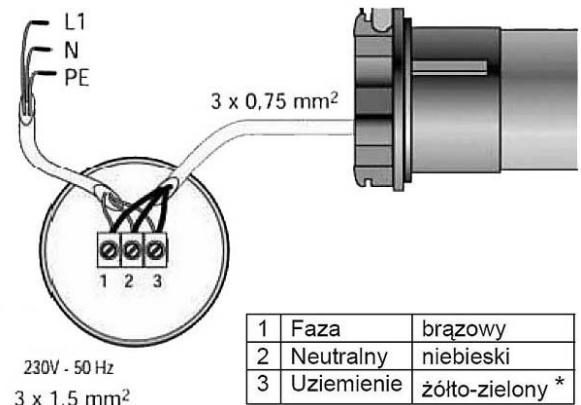
A.



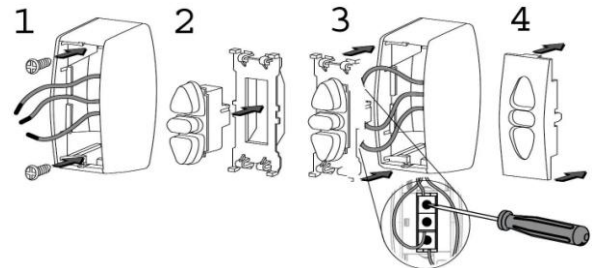
ZACISK	OZNACZENIE PRĄDOWE	KABEL Z SILNIKA
L	FAZA - L	
N	ZERO - N	NIEBIESKI
⊕	UZIEMIENIE - ⊕	ŻÓŁTO/ZIELONY
1	KIERUNEK GÓRA	BRAZOWY
2	KIEREK DÓŁ	CZARNY



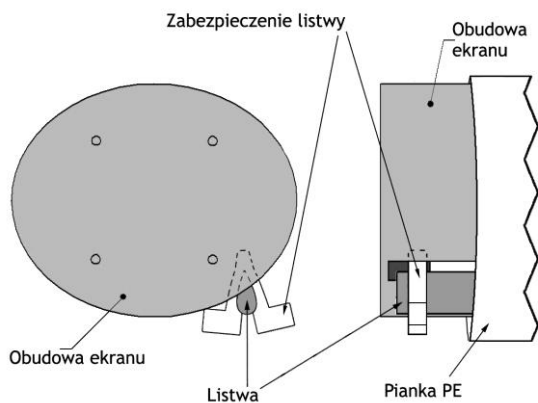
B. Schemat podłączenia elektrycznego ekranu z opcją sterowania radiowego wbudowanego wewnątrz.
UWAGA! Podłączenie elektryczne powinna dokonywać osoba z odpowiednim uprawnieniami i zgodnie z przepisami BHP.



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



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 wyposażony w sterowniki bezprzewodowe radiowe RC lub podczerwień IR.

Programując pozycje zatrzymania korzystaj z instrukcji programowania.



3. DANE TECHNICZNE:

Proporcje powierzchni ekranu:

Square	Video	Cine
1:1	4:3	16:9 16:10

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.

Zasilanie:

230V / 50 HZ

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 poranieniem.
- 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.
- 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, MERCURY,

URAN, URAN Tension; URAN BIFORMAT; URAN BIFORMAT 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.

