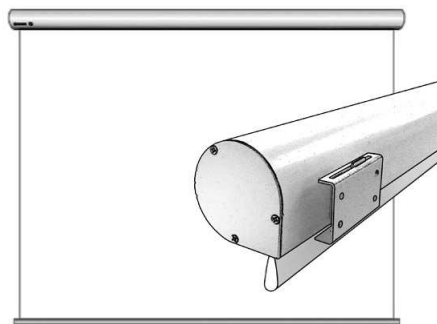


EKRAN PROJEKCYJNY

Elektrycznie rozwijany
WENUS Plus

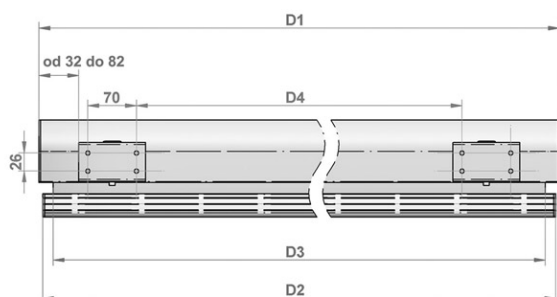
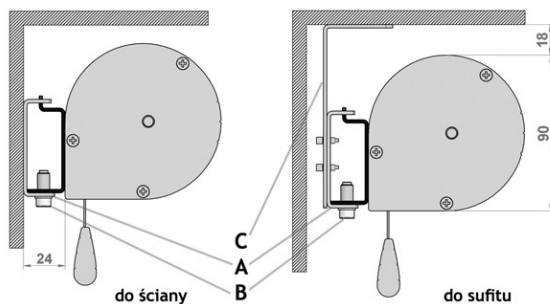


1. LISTA ELEMENTÓW:

Ekran elektryczny w obudowie
Elementy montażowe.
Przełącznik klawiszowy
Zestaw montażowy
Instrukcja montażu

2. INSTALACJA:

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



| EKRAN O PODSTAWIE | WYMIAR (mm) | | | |
|----------------------|-------------|------|------|------|
| | D1 | D2 | D3 | D4 |
| 1 800 | 1840 | 1820 | 1800 | 1560 |
| 2 000 | 2315 | 2259 | 1900 | 2230 |
| 2 200 | 2515 | 2459 | 2100 | 2430 |
| 2 400 | 2715 | 2659 | 2300 | 2630 |
| 2 600 | 2915 | 2859 | 2500 | 2830 |
| 3 000 | 3315 | 3259 | 2900 | 3230 |

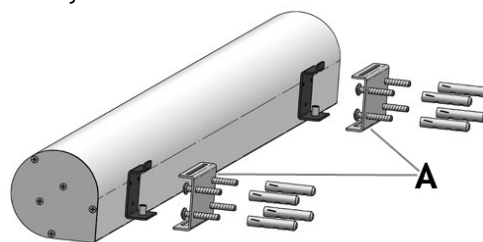
Tabela wymiarowa.

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

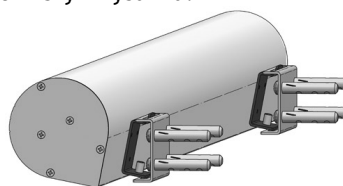
UWAGA! Instalując ekran upewnij się, że wypukłe logo VIZ-ART skierowane jest w stronę widza i widoczne jest z lewej strony ekranu. Tylko ta pozycja instalacji jest prawidłowa.

C. **Opcja instalacji do ściany:**

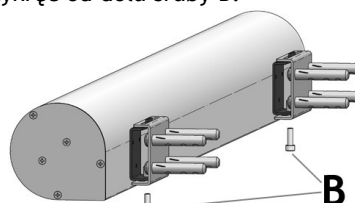
Przymocuj elementy A do ściany przy pomocy kołków i śrub z zestawu.



D. Nałóż ekran na elementy A tak jak na poniższym rysunku.

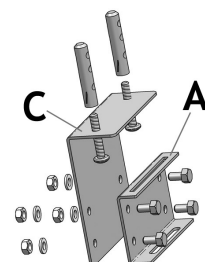


E. Przykręć od dołu śruby B.



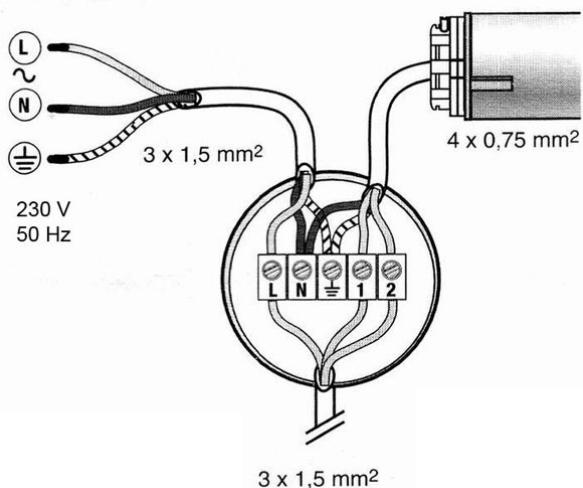
F. **Opcja instalacji do sufitu:**

Do zestawu dołączone są elementy C. Do elementów C przykręć odpowiednimi śrubami elementy A. Następnie połączone elementy przymocuj do sufitu przy pomocy śrub i kołków załączonych do zestawu. Następnie postępuj jak przy instalacji do ściany - wykonaj etapy 2D i 2E.

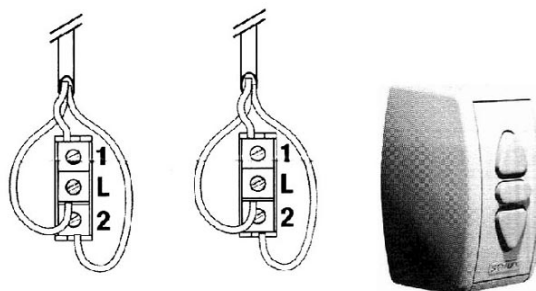


3. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE:

A.



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



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

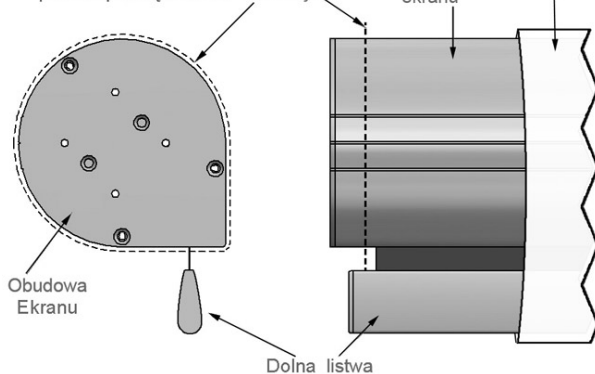
C. **BEZPIECZEŃSTWO** w transporcie:

Przed każdorazowym transportem upewnij się, że ekran jest zabezpieczony wg. wskazówek

Guma zabezpieczająca listwę przed wpadnięciem do obudowy

Obudowa ekranu

Pianka PE



D. Sterowanie opcjonalne:

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

Programując pozycje zatrzymania korzystaj z instrukcji programowania.

RC:



piloty RC

IR:



TRIGGER 12V



TRIGGER 230V



odbiorniki RC



przedłużacz podczerwieni

4. DANE TECHNICZNE:

Nazwa ekranu:

WENUS Plus

Proporcje powierzchni ekranu:

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

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.

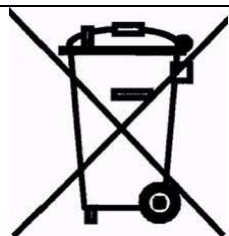
- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę sterownikiem ekranu (włącznikiem lub pilotem zdalnego sterowania).
- Nie wolno pozostawiać sterowników ekranu w zasięgu dzieci.
- Należy okresowo przeprowadzać kontrolę instalacji ekranu w celu wykrycia i usunięcia nieprawidłowości lub uszkodzeń.
- W przypadku 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 uszkodzeniom 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 należycie 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 producenta CE

VIZ-ART AUTOMATION

ponosząc pełną odpowiedzialność oświadcza, że:

Wszystkie wytwarzane urządzenia są produkowane w Polsce zgodnie z głównymi wymogami bezpieczeństwa zawartymi w Dyrektywie 2006/95/WE

Ekran projekcyjny: JOWISZ, NEPTUN, WENUS Plus, SATURN, MERCURY, TENSION, URAN, URAN TENSION, KING

Windy do projektorów: SLIM, SPAV, UP-lift, SIMPLE, CINE

Windy do TV i LCD: F-LIFT, V-lift, CP-lift, ADVANCED

Uchwyty do projektorów: LEADER, SLIM, MIDI, CP-A

Wyżej wymienione produkty pozostają w zgodności z wymogami Dyrektyw Europejskich, a w szczególności z normami:

PN-EN 55014-1:2007(U)

PN-EN 50082-1:1997

PN-EN 60335-1:2004

PN-EN 61000-3-2:2007

PN-EN 61000-3-3:1997

IEC 60335-2-97:2007

