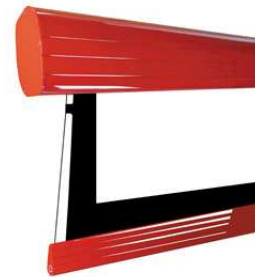


SUPERNOVA

Ekran projekcyjny
elektrycznie rozwijany

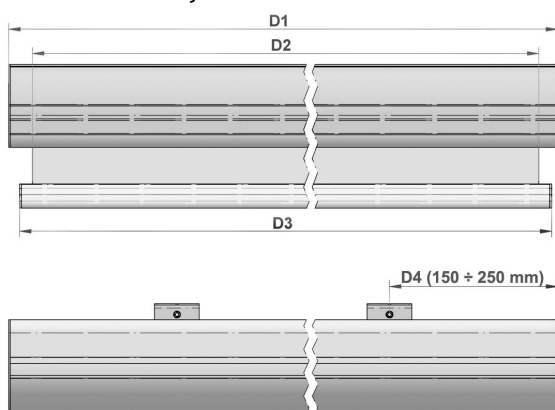


1. LISTA ELEMENTÓW:

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

2. INSTALACJA:

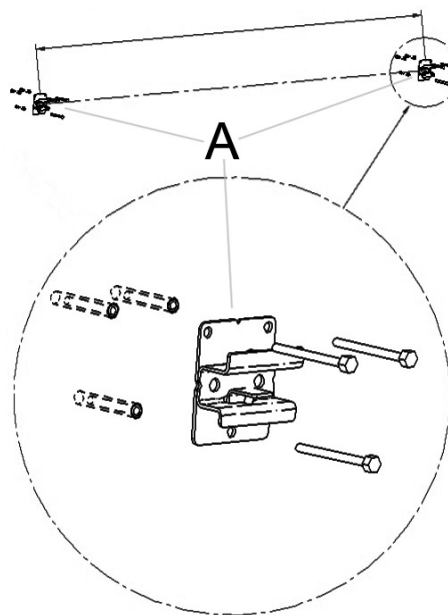
A. Tabela wymiarowa



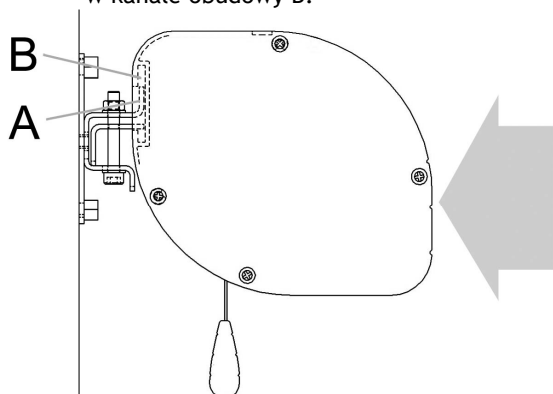
EKRAN O PODSTAWIE (D2)	WYMIAR (mm)		
	D1	D2	D3
1 800	1 860	1 800	1 830
2 000	2 060	2 000	2 030
2 200	2 260	2 200	2 230
2 400	2 460	2 400	2 430
2 600	2 660	2 600	2 630
2 800	2 860	2 800	2 830
3 000	3 060	3 000	3 030
3 500	3 560	3 500	3 530
3 800	3 860	3 800	3 830
4 000	4 060	4 000	4 030

D1 - długość obudowy
D2 - szerokość powierzchni projekcyjnej
D3 - długość listwy obciążającej
D4 - odległość między mocowaniem a krawędzią obudowy
- regulowana (sugerowana odległość to 150-250mm)

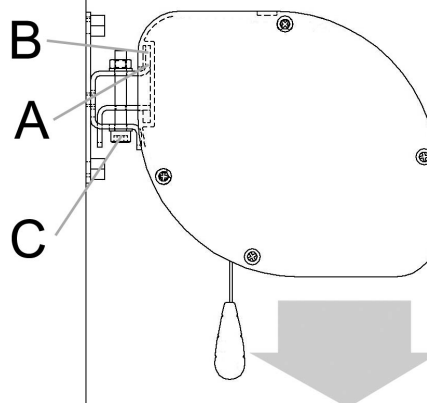
B. W wybranym miejscu montażu ekranu (sufit/ ściana stała) wyznacz i wypoziomuj punkty na otwory instalacyjne. Sugerowane odległości sprawdź w tabeli wymiarów. Do instalacji elementów montażowych użyj kołki rozporowe i śruby z zestawu montażowego.



C. Unieś ekran do ściany i lekko przesun do dołu tak aby górna część mocowań A znalazła się w kanale obudowy B.

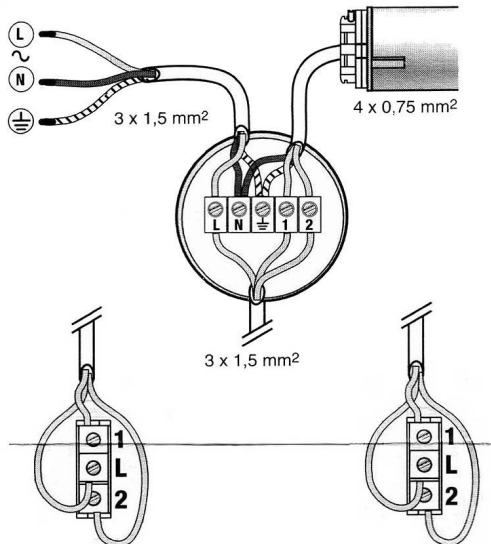


D. Zabezpiecz zamontowany ekran wkręcając śrubę C.



3. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE:

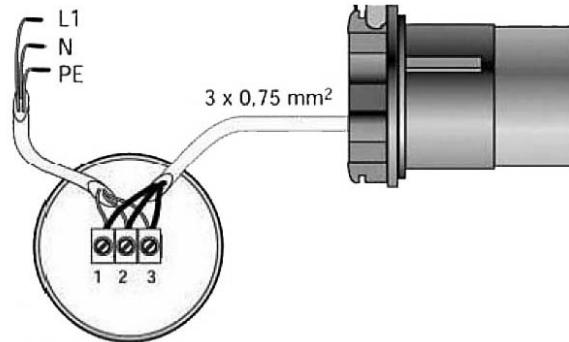
A.



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

B. Schemat podłączenia elektrycznego ekranu z opcją sterowania radiowego wbudowanego wewnątrz.

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

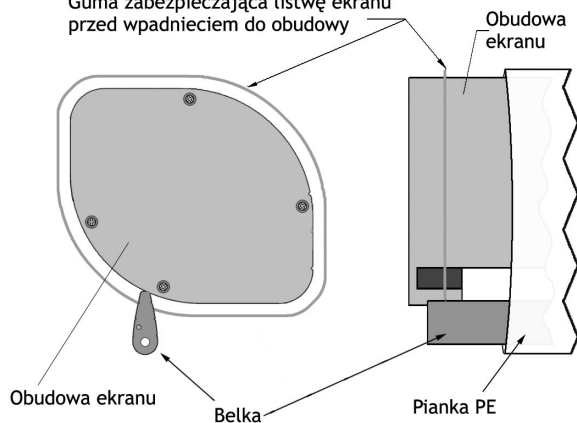


230V - 50 Hz
3 x 1,5 mm²

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

C. **BEZPIECZEŃSTWO** w transporcie: Przed każdorazowym transportem upewnij się, że ekran jest zabezpieczony wg. wskazówek

Guma zabezpieczająca listwę ekranu 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:



TRIGGER 12V



TRIGGER 230V



przedłużacz podczerwieni

4. DANE TECHNICZNE:

Proporcje powierzchni ekranu:

Video 4:3 Cine 16:9 Special

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.

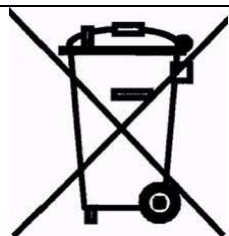
- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę sterownikiem ekranu (włącznikiem lub pilotem zdalnego sterowania).
- Nie wolno pozostawiać sterowników ekranu w zasięgu dzieci.
- Należy okresowo przeprowadzać kontrolę instalacji ekranu w celu wykrycia i usunięcia nieprawidłowości lub uszkodzeń.
- W przypadku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

