

ADVANCED

WINDA DO MONITORA:

- ADVANCED 17"
- ADVANCED 19"
- ADVANCED 24"

VIZ-ART
AUTOMATION



LISTA ELEMENTÓW:

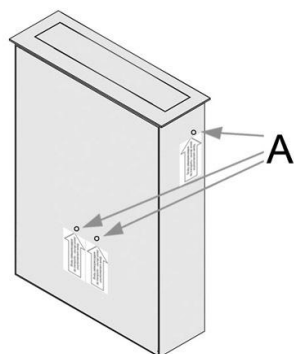
- Winda do monitora
- Kabel zasilający
- Pilot RF
- Instrukcja montażu

1. INSTALACJA:

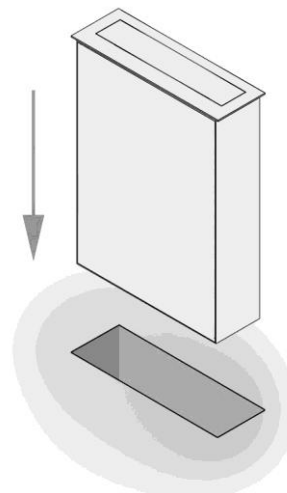
A. W stole, meblu w wyznaczonym miejscu należy wykonać otwór do umieszczenia windy. Przed wycięciem otworu zmierz windę i dodaj odpowiedni zapas luzu. Sugerowane wymiary otworu:

| | | | | |
|---|---|---------|-------|-------|
| D | W | 17" | 19" | 24" |
| | | w 484,0 | 544,0 | 664,0 |
| | | d 118,5 | 118,5 | 118,5 |

Przed uruchomieniem windy należy usunąć śruby zabezpieczające (A).

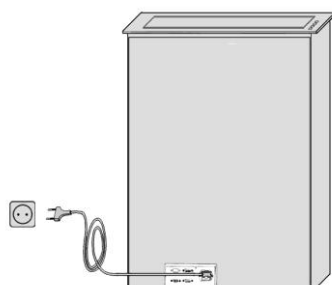


B. Umieść urządzenie w wykonanym otworze:



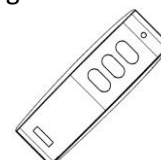
C. Podłączenie zasilania:

Zamontowane urządzenie podłącz kablem zasilającym (w zestawie) do gniazda 230V.



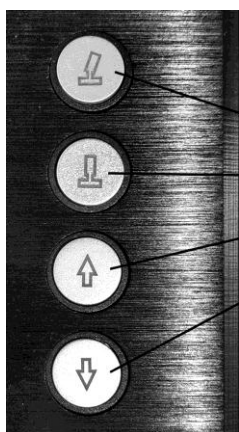
D. **Sterowanie:**

wysuwanie i chowanie urządzenia można obsługiwać za pomocą załączonego pilota bezprzewodowego RF lub z panelu klawiszowego.



2. MONTAŻ MONITORA:

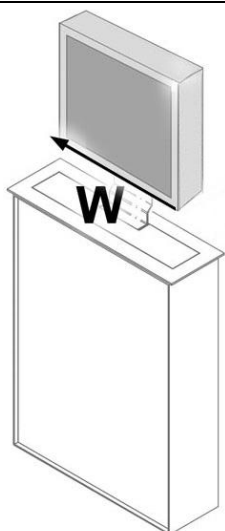
- A. Do wybranych otworów montażowych przykręć śrubami monitor. Otwory przystosowane są do instalacji w systemach VESA 75 i VESA 100.



Po montażu monitora podłącz kabel zasilający.

- a – odchyła monitor do tyłu
- b – pochyla monitor do przodu
- c – wysuwa monitor do góry
- d – opuszcza monitor do dołu

3. WYMIARY URZĄDZENIA



Maksymalne wymiary monitora do windy

| | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | 17" | 19" | 24" |
| W | 415 | 475 | 595 |

4. PROGRAMOWANIE

Jeżeli w instalacji użyto więcej niż 1 windę ADVANCED, możliwe jest sterowanie – uruchomienie całej grupy wind jednocześnie.

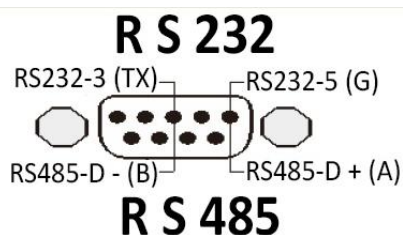
Podłącz urządzenie równoległe używając kabla DB9 / RS232.

- a) Aby sterować kilkoma windami ADVANCED równoległe, należy je podłączyć przy użyciu kabli DB9 / RS232.
- b) Pierwszą lub ostatnią z wind ADVANCED należy podłączyć do komputera lub systemu Centralnego Sterowania.
- c) Programowanie komputera / Systemu Centralnego Sterowania należy wykonać jak poniżej:

(1) RS485/232 Setup
Baud Rate: 9600
Data Length: 8
Parity Check: N
Stop Bit: 1

(2) Central Control Code:
UP : FF 10 11 ** EE (repeat 5 times)
DOWN : FF 10 11 ** DD (repeat 5 times)
STOP : FF 10 11 ** CC (repeat 5 times)

** wybrane cyfry powtórz identycznie w miejscach ozn ** przy programowaniu każdej pozycji (góra, dół, stop)



5. DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------|---|
| Nazwa produktu: | ADVANCED 17" ADVANCED 19" ADVANCED 24" |
| Zakres pracy: | góra-dół odchylenie monitora - 15 stopni |
| Udźwig windy: | Max. 8,5 kg |
| Zasilanie: | 230 V |
| Pobór prądu: | 25 W |
| Sterowanie: | Przyciski, pilot bezprzewodowy RF, RS232, RS485 |

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

Zasady bezpieczeństwa użytkowania urządzeń VIZ-ART AUTOMATION

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę sterownikiem windy (włącznikiem lub pilotem zdalnego sterowania).
- Nie wolno pozostawiać sterowników windy w zasięgu dzieci.
- Należy okresowo przeprowadzać kontrolę instalacji urządzenia w celu wykrycia i usunięcia nieprawidłowości lub uszkodzeń.
- W przypadku ich wykrycia należy zaniechać korzystania z windy do czasu ich usunięcia.
- Nie należy przebywać w bezpośrednim pobliżu windy podczas wysuwania oraz chowania projektora ponad sufit. W przypadku awarii urządzenia może grozić to kontuzjami lub porażeniem.
- Nie wolno montować żadnych przedmiotów dodatkowych do podstawy windy. Grozi to uszkodzeniem windy i/lub porażeniem osób.
- Wszelkie prace instalacyjne powinny być wykonywane przez instalatora posiadającego wymagane uprawnienia.
- Niepoprawnie przeprowadzony montaż może grozić uszkodzeniem produktu oraz utratą zdrowia.
- Montaż do sufitu stałego należy przeprowadzić używając wyłącznie oryginalnych elementów dedykowanych do wybranego modelu windy.
- 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, zawiązać 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 winda nie uległa uszkodzeniom w czasie transportu oraz nie była modyfikowana przez osoby nieuprawnione.

ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI

- Instalacja windy 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 windy należy użyć śrub i kotw mocujących odpowiednich do rodzaju sufitu stałego, do którego winda jest montowana oraz stabilnych oryginalnych elementów dodatkowych dedykowanych do wybranego modelu windy.
- Po zamocowaniu windy, a przed jej pierwszym wysunięciem sprawdź, czy jest należyście wypoziomowana. Jeżeli nie jest dokładnie wypoziomowana należy skorygować montaż windy. Nie wolno korzystać z windy, która nie jest poprawnie zainstalowana.
- Nie modyfikuj i nie rozkręcaj elementów windy, grozi to trwałym uszkodzeniem windy i/lub niebezpieczeństwem dla użytkowników.

WARUNKI GWARANCJI

- 1) Okres gwarancji na windę wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży urządzenia widniejącej na oryginale dowodu zakupu.
- 2) Okres gwarancji na silnik elektryczny windy wynosi 24 miesiące.
- 3) Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia uszkodzeń dostarczonego do serwisu urządzenia, 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 windy niezgodnego z zasadami opisanymi w instrukcji użytkownika,
 - b) uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego przechowywania lub transportu,
 - c) uszkodzeń mechanicznych windy,
 - d) skokowych zmian napięcia w sieci energetycznej,
 - e) demontażu i ponownego montażu windy
- 5) Usunięcie wad nastąpi w ciągu 14 dni od daty przyjęcia reklamowanej windy 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 odpowiedzialność, że produkty:



Windy do monitorów: V-LIFT VESA; VMAX - LIFT 95; F-lift 46; F-lift 65;
CP-LIFT S; CP-LIFT M; CP-LIFT L; SIDE LIFT 65; SMARTBOARD LIFT;
ADVANCED Lift 17; ADVANCED Lift 19; ADVANCED Lift 24

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.

