

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

ekranów elektrycznie rozwijanych



WSTĘP

Niniejsza instrukcja dotyczy wytworzonych urządzeń, a jej przeczytanie i zrozumienie ma istotne znaczenie dla zachowania bezpieczeństwa. Opisane zasady i sposoby użytkowania, pozwalają Użytkownikowi na właściwe i bezpieczne korzystanie z ekranu.

Instrukcja powinna znajdować się w pobliżu niniejszego produktu, należy przechowywać ją w miejscu gwarantującym nie zniszczenie oraz łatwo dostępnym dla osób upoważnionych i użytkujących produkt. Każdy użytkownik ekranu jest odpowiedzialny za znajomość niniejszych zasad. Użytkownik jest ponadto odpowiedzialny za kontrolę należytego działania ekranu oraz zgłaszanie konieczności naprawy lub wymiany części podlegających zużyciu, mogących spowodować dalsze uszkodzenia. Celem opisy niniejszej instrukcji jest zapoznanie Użytkownika w sposób szczegółowy o funkcjach, charakterystyce, bezpieczeństwie i procedurach użytkowania ekranu projekcyjnego.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Produkowane ekrany konstruowane są zgodnie z regulacjami i wymogami Unii Europejskiej. Powierzchnia projekcyjna nie zawierający kadmu.

ROZPAKOWANIE EKRANU

Należy upewnić się, czy żadna z części ekranu nie została uszkodzona podczas transportu. W przypadku wystąpienia nieprawidłowości należy natychmiast powiadomić o tym fakcie Sprzedającego oraz sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie akcesoria wymagane dla danego modelu ekranu projekcyjnego wymienione w instrukcji instalacji.

UWAGA: Należy zachować ostrożność podczas rozpakowywania produktu. Otwierając opakowanie ostrym narzędziem np. nożem może doprowadzić do uszkodzenia produktu.

OGÓLNE NORMY BEZPIECZEŃSTWA

- Przed rozpoczęciem użytkowania produktu oraz wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy upewnić się, że informacje zawarte w niniejszej instrukcji zostały przeczytane i należycie zrozumiane.
 - Przed każdorazowym użyciem oraz w trakcie, należy upewnić się czy ekran nie powoduje powstawania niebezpiecznych sytuacji oraz czy w jego obrębie nie znajdują się przeszkody.
 - Nie dopuszcza się demontażu, usuwania i ingerencji w obrębie każdego elementu lub części ekranu oraz zmian w budowie, jak i regulacji powodującej zwiększenie wysuwu powierzchni projekcyjnej.
 - Nie dopuszcza się wykonywania czynności naprawczych przy podłączonym silniku ekranu (dla bezpieczeństwa odłączyć od zasilania, czynność wyłącznie dla osób posiadających odpowiednie uprawnienia).
- Każdy ekran posiada tabliczkę znamionową oraz gwarancję, na której umieszczona jest nazwa oraz numer seryjny.

UWAGA: Błędna instalacja może zagrać bezpieczeństwu osób użytkujących ekran.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody materialne i uszczerbki na zdrowiu osób spowodowane błędną instalacją, nieodpowiednim użytkowaniem ekranu, złą lub niewystarczającą konserwacją.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane nieprawidłowościami i błędami instalacji. Montaż ekranu projekcyjnego, połączenia elektryczne oraz kontrola w właściwego funkcjonowania mechanizmu ekranu powinny być wykonywane przez doświadczonego Instalatora powiązanego ze Sprzedawcą urządzenia lub przez przeszkolony personel, znający niebezpieczeństwa, jakie może powodować prąd elektryczny. Nie dopuszczalna jest wymiana przewodu zasilającego napęd elektryczny ekranu. Jeżeli przewód jest uszkodzony, należy wymienić ekran lub napęd z zasilaniem na nowy wolny od wszelkich uszkodzeń. Ingerencja w ustawienia wyłącznika krańcowego odpowiedzialnego za zwiększenie wysuwu powierzchni projekcyjnej, przerwanie plomb gwarancyjnej lub oderwanie tabliczki znamionowej ekranu powoduje utratę gwarancji na produkt. W wypadku jakichkolwiek niejasności prosimy o skontaktowanie się z biurem producenta ekranu.

PO ZAKOŃCZENIU INSTALACJI EKRANU I PRZED ROZPOCZĘCIEM JEGO UŻYTKOWANIA
NIEZBĘDNE JEST SKONTROLOWANIE DOKŁADNOŚCI USTAWIENIA
POZIOMU OBUDOWY EKRANU
ORAZ OCZYSZCZENIE EWENTUALNYCH POWSTAŁYCH ZABRUDZEŃ PODCZAS INSTALACJI.

OSTRZEŻENIA I UWAGI DO UŻYTKOWANIA:

Ekran dedykowany jest do zastosowań w pomieszczeniach o normalnych warunkach temperatury (20 - 25 °C) i standardowej wilgotności. Użytkowanie ekranu w temperaturach otoczenia innych niż w/w; w pobliżu nawiewów powietrza, klimatyzatora, kominka, grzejników i innych źródeł znacznie chłodzących lub grzejących może doprowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia ekranu i jest nie zalecane. W przypadku użytkowania ekranu w skrajnie niekorzystnych warunkach takich jak np. duże zapylenie, wilgotność oraz niewłaściwego użytkowania lub niezgodnego z zaleceniami Producenta, bądź też niezgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami postępowania z tego rodzaju urządzeniami, w otoczeniu oddziaływania zewnętrznych czynników chemicznych lub termicznych, zwarcia powstałego poza urządzeniem instalacji elektrycznej, może doprowadzić do uszkodzenia ekranu i nie podlegają warunkom gwarancji. W celu uniknięcia żółknięcia powierzchni ekranu, nie należy wystawiać go na dłuższy czas na działanie promieni słonecznych (należy sprawdzać także czy z powodu działania takich promieni, ekran nie przekracza poziomów temperatur wskazanych powyżej. Powierzchnia projekcyjna ekranu zawiera PVC i może w łatwy sposób zebrać ładunki elektrostatyczne, a zapylenie otoczenia może wpłynąć na obniżenie właściwości optycznych powierzchni ekranu (związane jest to z przyczepnością kurzu i pyłów przyciąganych elektrostatycznie) i wiąże się to z koniecznością konserwacji i czyszczenia powierzchni i obudowy zewnętrznej ekranu projekcyjnego.

UWAGA: Nie można ręcznie wysuwać powierzchni projekcyjnej ekranu elektrycznie rozwijanego, co mogłoby spowodować uszkodzenie silnika lub oderwanie powierzchni czy obudowy ekranu od elementów montażowych.

Nie dopuszczalne jest udostępnianie dzieciom do zabawy, włączników ściennych urządzeń sterujących ekranem, pilot należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Podczas pracy ekranu należy dopilnowując, aby nikt nie zbliżał się do ekranu dopóki nie zostanie on całkowicie rozwinięty oraz zamknięty.

Zabrania się blokowania, zatrzymywania czy wymuszania ruchu ekranu, przytrzymywania lub zawieszania / dołączania lub instalowania jakiegokolwiek przedmiotów na ekranie lub na tylnej jego części, modyfikowania konstrukcji ekranu – takie działania mogą spowodować uszkodzenia systemu zwijania, co nie jest obojętne dla bezpieczeństwa osób i przedmiotów.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie kasety wykonywać za pomocą miękkiej, czystej nieodbarwiającej się ściereczki, stosując do tego delikatne detergenty. Do czyszczenia powierzchni projekcyjnej należy stosować miękką, czystą, wilgotną ściereczkę z domieszką minimalnej ilości delikatnego detergentu na bazie obojętnej lub alkoholu. Podczas czyszczenia ekran przez pocieranie ściereczką może dojść do zgromadzenia ładunków elektrostatycznych (doradza się przetrzeć materiał czystą ściereczką nasączoną płynem antystatycznym, dla uniknięcia ponownego przyciągania pyłów). Okresowo kontrolować system mocujący i podłączenia elektryczne.