

ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE TITAN 90

1. PODSTAWOWE INFORMACJE

Żaluzja Titan jest wyrobem techniki zaciemniającej przeznaczonym do instalacji na zewnątrz. Jego główną funkcją jest ochrona przed promieniowaniem słonecznym. Żaluzji Titan nie można uważać za element zabezpieczający. Żaluzji Titan nie można uważać za element zaciemniający.

2. EKSPLOATACJA I BEZPIECZEŃSTWO

Żaluzja jest napędzana silnikiem elektrycznym i obsługuje się ją pilotem z przyciskami w górę – w dół – stop.

Funkcje pilota są opisane w instrukcji konkretnego pilota.

Żaluzja posiada automatyczne ograniczniki końcowe dla górnej pozycji (lamelle wyciągnięte całkowicie w górę) i dla dolnej pozycji (lamelle całkowicie opuszczone w dół)

W żadnym wypadku nie wolno zmieniać ani jakkolwiek ingerować do dolnej pozycji końcowej! Jest ona nastawiona fabrycznie. W przypadku przemieszczenia ogranicznika końcowego za nastawioną fabrycznie pozycję dojdzie do wzrostu naprężeń w mechanizmie żaluzji i może dojść do trwałego uszkodzenia żaluzji.

Żaluzja jest dla ochrony podczas opuszczania lameli w dół wyposażona w system rozpoznawania przeszkody. Jeżeli pakiet lameli podczas opuszczania natrafi na przeszkodę (krzesła, zabawki, doniczki, obuwie,...), napęd żaluzji zostanie wyłączony i pakiet zostanie zatrzymany na przeszkodzie. W celu przywrócenia aktywnego stanu żaluzji należy podnieść pakiet lameli napędem min. 10 cm nad przeszkodę. Z powodu masy pakietu lameli nie można jednak wykluczyć uszkodzenia zarówno przeszkody, jak też lameli. Dlatego przed każdym opuszczeniem żaluzji należy skontrolować, czy na drodze żaluzji nie ma żadnych przeszkód!

Żaluzja nie jest zabawką! Nie należy pozwalać dzieciom bawić się z urządzeniem do obsługi żaluzji! Pilota należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Wyciągnąć żaluzję do górnej pozycji końcowej, jeżeli grozi wiatr silniejszy niż dopuszczalny. (Żaluzja spełnia wymagania dla klasy 6 według EN 135659 dla wszystkich wymiarów)

W zimie grozi przymarznięcie lameli. Przed opuszczeniem należy skontrolować przymarznięcie lameli. Jeżeli lamelle są przymarznięte, nie używać żaluzji i poczekać na rozmarznięcie.

Jeżeli żaluzja jest połączona z systemem automatycznej pracy, w okresie zimowym odłączyć żaluzję od tego systemu.

Regularnie kontrolować, czy żaluzja nie wykazuje objawów uszkodzenia.

Podczas przeprowadzania utrzymania lub czyszczenia wyrób musi być w niezawodny sposób odłączony od dostawy energii elektrycznej.

Nie dotykać żaluzji, kiedy się porusza, grozi niebezpieczeństwo zranienia lub uszkodzenia mechanizmu żaluzji.

Nie dotykać wewnętrznych części żaluzji, grozi niebezpieczeństwo zranienia lub uszkodzenia mechanizmu żaluzji.

Nie używać wyrobu, który wykazuje wadę lub usterkę.

Naprawy mogą przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowane i wyszkolone osoby.

Nigdy nie dokonywać modyfikacji wyrobu. Zmian mogą dokonywać wyłącznie wykwalifikowane i wyszkolone osoby.

Prace na instalacji elektrycznej może przeprowadzać wyłącznie osoba wykwalifikowana, zgodnie z lokalnymi przepisami.

3. PLAN UTRZYMANIA OKRESOWEGO

Żaluzja Titan składa się z wielu ruchomych części i dla zapewnienia ich prawidłowego funkcjonowania trzeba przeprowadzać regularne utrzymanie. Częstość i zakres utrzymania zależy od środowiska, w którym żaluzja jest eksploatowana. Problematiczny jest pył, wilgoć, sól, kwaśne środowisko.

Eksploatacja w silnie zanieczyszczonym środowisku – Duże zapylenie, Środowisko przemysłowe, Wybrzeże

- Co najmniej raz w miesiącu
 - Wykonać przejazd żaluzją od ogranicznika do ogranicznika
- Co najmniej raz na trzy miesiące
 - Skontrolować listwy prowadzące
 - Usunąć z listew prowadzących obce przedmioty, takie jak liście, owady, pył
 - Umyć listwy prowadzące i lamele, patrz poniżej
 - Można użyć środków smarnych na listwy prowadzące, patrz poniżej
- Eksploatacja w mało zanieczyszczonym środowisku
- Co najmniej raz w miesiącu
 - Wykonać przejazd żaluzją od ogranicznika do ogranicznika
- Co najmniej raz na sześć miesięcy
 - Skontrolować listwy prowadzące
 - Usunąć z listew prowadzących obce przedmioty, takie jak liście, owady, pył
 - Umyć listwy prowadzące i lamele, patrz poniżej
 - Można użyć środków smarnych na listwy prowadzące, patrz poniżej

Przez suche środki smarne rozumie się takie środki, które nie powodują przyłgnięcia pyłu i zanieczyszczeń, nie wiążą na siebie wody, nie zawierają tłuszczów. Można użyć aerozoli PTFE-

4. CZYSZCZENIE

Nawilżyć powierzchnię lameli i listew prowadzących wodą.

Użyć miękkiej tkaniny lub gąbki

Używać tylko roztworów z mydłem bez dodatków chemicznych, o temperaturze do 30 °C.

Opłukać czystą wodą

Wyrzeć do sucha

Nie używać agresywnych środków czyszczących, takich jak rozpuszczalniki organiczne, piaski czyszczące, wytwornice pary i silne alkaliczne środki czyszczące!

Nie myć myjką wysokociśnieniową!