

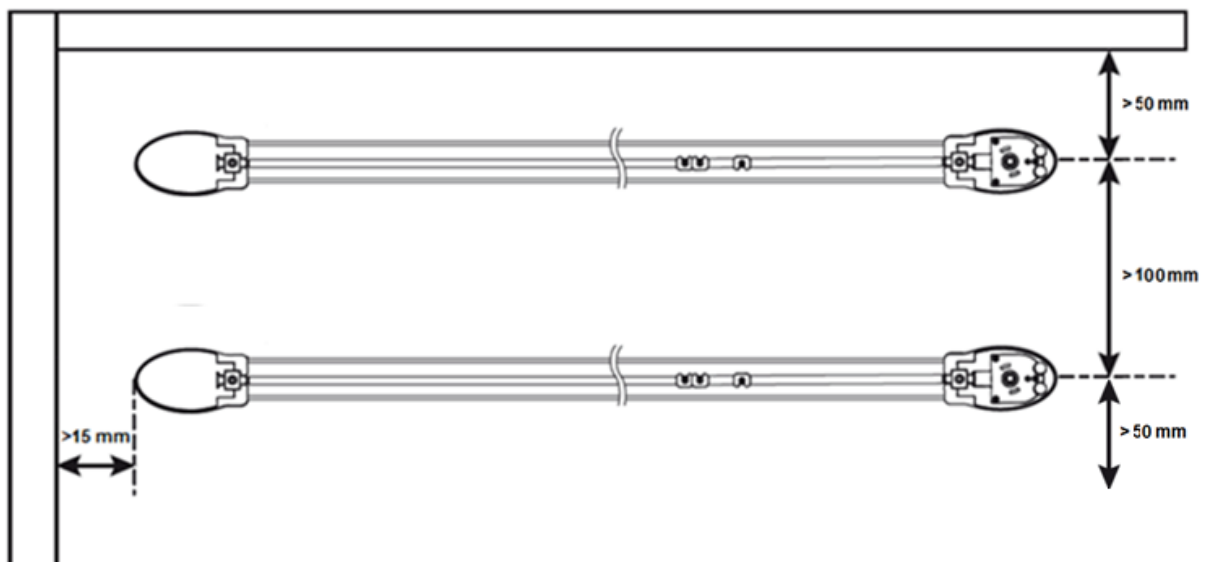
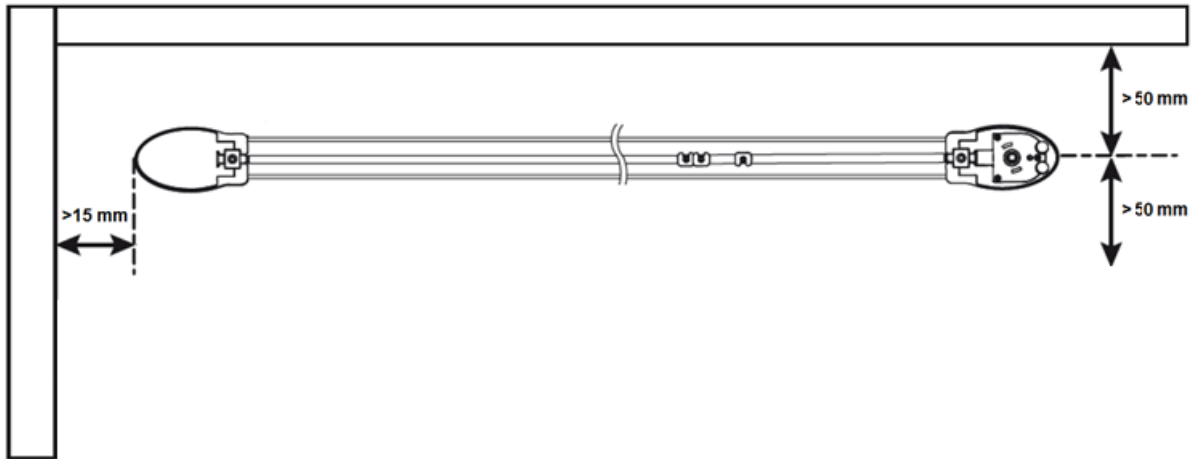
Poradnik zamówień karniszy elektrycznych TRIQ

1. Informacje ogólne:

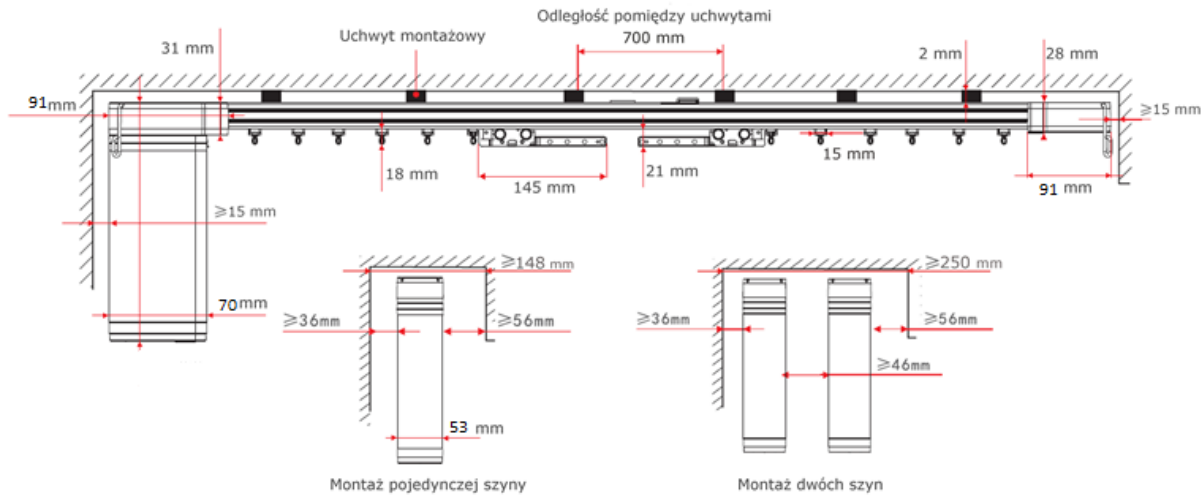
- **Regulacja prądu zmiennego:** AC100 ~ 240V, silniki w jednej wersji mogą być stosowane w Unii Europejskiej,
- **Różnorakie opcje podłączenia:** gniazdo RJ12 pozwala na podłączenie i sterowanie stykowe kilkoma karniszami jednocześnie, bądź każdym osobno,
- **Stop and block:** system wyłączający automatycznie silnik przy wykryciu oporu,
- **Touch Motion:** pociągnij lekko tkaninę w żądanym kierunku, a karnisz automatycznie rozpocznie pracę (tylko silnik AM75 RTS EM-P),
- **Sterowanie ręczne:** przy braku zasilania napędu, karniszem możemy sterować ręcznie,
- **Zwarta konstrukcja:** cicha, płynna praca z miękkim startem i zatrzymaniem,
- **Różne opcje sterowania:** sterowanie bezprzewodowe RTS, połączenie bez potencjałowe (DryContact DCT), RS 485, regulacja prądem zmiennym,
- **Zapamiętywanie** krańcówek: przy odłączeniu karnisza od źródła zasilania, napęd nie traci wprowadzonych wcześniej ustawień,

2. Jak dokonać pomiaru?

- wymiary do karniszy elektrycznych zdejmujemy u góry, w miejscu, w którym karnisz będzie wisiął,
- istnieje możliwość montażu karniszy elektrycznych do ściany oraz sufitu,
- należy uwzględnić tzw. luzy montażowe- przy karniszach, gdzie tkanina parkuje po obu stronach -4cm, a przy parkowaniu jednostronnym -3cm z całego wymiaru. Luz ze względu na hak końcowy, by móc zasłonić tkaniną silnik.
- silnik w karniszu najlepiej zamontować jak najbliżej wyprowadzonego zasilania. Przy silnikach AM75 Końcówki/Zblocza są uniwersalne, silnik można podpiąć z jednej jak i z drugiej strony,
- należy wziąć pod uwagę wymiary suwaków, końcówek, ramion by tkanina nie parkowała w świetle okna,
- przy systemie WAVE uwzględnić należy głębokość powstałych na wskutek marszczenia fałd, np. suwak co 6cm przy marszczeniu 1:2 to fałdy o sumarycznej wielkości 12cm,
- WAŻNE-** skrócenie karnisza elektrycznego związane jest z rozebraniem, skróceniem poszczególnych elementów. Muszą to robić osoby przeszkolone. W przypadku ingerencji w budowę karnisza gwarancja traci ważność,



3. Wymiary karniża elektrycznego Am75 (pamiętamy o luzach montażowych)



4. Jak dobrać odpowiedni silnik?

Jaki rodzaj sterowania?

-Pilot/nadajnik ścienny:

Silnik Am75 RTS EM-P, podłączyć może go osoba nie posiadająca uprawnień Elektrycznych do 1KW. Zalecane wyprowadzenie gniazda ,

Silnik AM75 ES bateryjny, nie wymaga doprowadzenia zasilania, podłączyć może osoba bez uprawnień.

-włącznik żaluzjowy bądź system inteligentny:

Silnik AM75 EM-QP, silnik z okablowaniem 4-żyłowym. Podłączyć go może jedynie osoba z uprawnieniami do 1KW. Zalecamy wyprowadzenie przewodu 4-żyłowego (niebieski, brązowy, czarny, żółto-zielony) Za przypisanie silnika do samego systemu inteligentnego odpowiada firma, która obsługuje system.