

aumüller

Instrukcja montażu i uruchomienia

Zgodnie z Dyrektywą Maszynową 2006/42/EC (aneks VI)



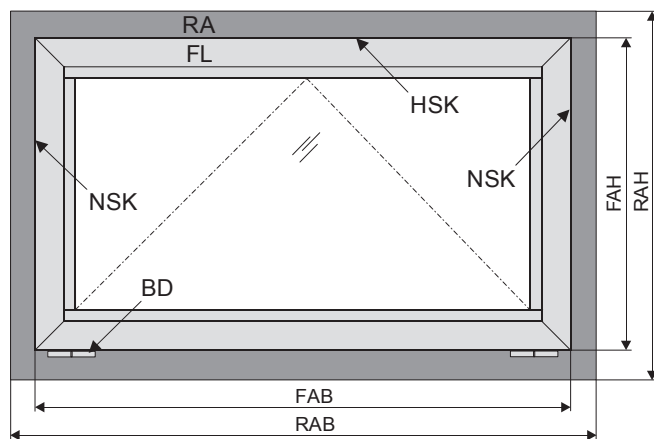
FTA600 R / FTA600 DF / FTA600 GF- NAPĘD RAMIENIOWY **CE**



01	Skróty Grupy docelowe Ostrzeżenie i symbole bezpieczeństwa Przeznaczenie Instrukcje bezpieczeństwa	3 - 8
02	Dane FTA600 R S12 24V DC Dane FTA600 DF S12 24V DC Dane FTA600 GF S12 24V DC Etykieta produktu – objaśnienie	9 - 11
03	Możliwości zastosowania, wymiary skrzydeł	12
04	MONTAŻ KROK 1: Kontrola przed montażem MONTAŻ KROK 2: Przygotowanie do montażu	13 - 14
05	MONTAŻ KROK 3: Otworowanie w zależności od wariantu montażu MONTAŻ KROK 4A: FTA600 R-Montaż po przeciwnej stronie do zawiasów-drzwi otwierane na zewnątrz MONTAŻ KROK 4B: FTA600 R – Montaż po stronie zawiasów-drzwi otwierane do wewnątrz MONTAŻ KROK 4C: FTA600 DF – Montaż po stronie zawiasów-okno rozwierne MONTAŻ KROK 4D: FTA600 GF - Montaż po przeciwnej stronie do zawiasów-okno rozwierne	15 - 21
06	MONTAŻ KROK 5: Prowadzenie przewodów MONTAŻ KROK 6: Połączenia elektryczne MONTAŻ KROK 7: Połączenie linii napędów do centrali oddymiania MONTAŻ KROK 8: Kontrola i uruchomienie testowe	22 - 26
07	Pomoc w rozwiązywaniu problemów, naprawy i konserwacja	27
08	Demontaż Odpowiedzialność Gwarancja i serwis pogwarancyjny	28 - 31

SKRÓTY

skrót	
Poniższe skróty stosowane są w niniejszej instrukcji obsługi. Wszystkie wymiary podane w instrukcji są w mm. Tolerancje zgodne z DIN ISO 2768-m.	
A	napęd
AK	przewód przyłączeniowy/ przewód napędu
AP	pokrywa
BD	zawias
Fxxx	konsola skrzydłowa
FAB	szerokość skrzydła
FAH	wysokość skrzydła
FG	waga skrzydła
FL	skrzydło
FÜ	grubość ościeżnicy
HSK	główna krawędź zamykania
Kxxx	konsola ramowa
L	długość obudowy napędu
MB	zawias centralny
NSK	boczna krawędź zamykania
NRWG	NSHEV - natural smoke and heat exhaust ventilation
RA	rama
RAB	zewnątrzna szerokość ramy
RAH	zewnątrzna wysokość ramy
RWA	SHEV - smoke and heat exhaust ventilation
SL	obciążenie śniegiem
→	kierunek otwierania



GRUPA DOCELOWA

Niniejsza instrukcja przeznaczona jest dla wykwalifikowanego personelu oraz specjalistów z dziedziny oddymiania i naturalnej wentylacji.

OSTRZEŻENIA I SYMBOLE BEZPIECZEŃSTWA W INSTRUKCJI:

Symbole używane w instrukcji powinny być ściśle przestrzegane i mają następujące znaczenie:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niestosowanie się do wskazówek ostrzegawczych grozi nieodwracalnymi obrażeniami lub śmiercią.



OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeganie wskazówek ostrzegawczych może skutkować nieodwracalnymi obrażeniami lub śmiercią.



UWAGA

Nieprzestrzeganie wskazówek ostrzegawczych może prowadzić do niewielkich, odwracalnych obrażeń.



UWAGA

Nieprzestrzeganie wskazówek ostrzegawczych może prowadzić do uszkodzenia mienia.



Uwaga/Ostrzeżenie

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym.



Uwaga/Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo zmiążdżenia i uwięzienia w trakcie pracy urządzenia (oznakowanie dostarczane w formie naklejki z napędem).



Uwaga/Ostrzeżenie

Ryzyko uszkodzenia / zniszczenia napędów / lub okna.



UWAGA

Po zakończeniu montażu i uruchomieniu instalator powinien przekazać niniejszą instrukcję dla użytkownika końcowego. Użytkownik końcowy powinien przechowywać instrukcję w bezpiecznym miejscu, do dalszego wykorzystania i użycia w razie potrzeby.



UWAGA

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczeniami fizycznymi lub umysłowymi, chyba że będą one nadzorowane przez osobę która jest odpowiedzialna za bezpieczeństwo lub zostali pouczeni przez tę osobę w zakresie obsługi. Dzieci powinny być pod nadzorem, aby być pewnym, że nie bawią się tym urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

PRZEZNACZENIE**Zakres zastosowania / zakres stosowania**

Napęd ten jest przeznaczony do otwierania i zamykania okien w ścianach pionowych oraz dachu.

Głównym zadaniem tego produktu w połączeniu z oknem i centrala oddymiania jest **usuwanie dymu oraz gorących gazów powstałych na skutek pożaru** w celu ochrony życia ludzkiego i mienia.

Ponadto urządzenie może być wykorzystywane do naturalnej wentylacji budynku.

Dołączając napęd do skrzydła okiennego tworzone jest okno elektrycznie sterowane podlegające Dyrektywie 2006/42/EG.

UWAGA**Zastosowanie według deklaracji zgodności**

Napęd jest przeznaczony do instalacji stacjonarnej, po podłączeniu do instalacji elektrycznej tworzy część budynku.

Zgodnie z załączoną deklaracją zgodności napęd w połączeniu z centralą firmy **AUMÜLLER** zostaje dopuszczony do zastosowania w oknie bez dodatkowej oceny ryzyka w poniższych przypadkach:

- Naturalna wentylacja
 - wysokość montażu napędu min. 2,5 m od poziomu podłogi lub
 - szerokość otwarcia pomiędzy krawędzią HSK i skrzydłem <200 mm, przy prędkości <15 mm / s na krawędzi HSK w kierunku zamknięcia.
- Zastosowanie jako NRW (natural smoke and heat exhaust ventilators) dla wentylacji bez podwójnej funkcji zgodnie z EN12101-2.

Należy zwrócić uwagę, aby możliwe zagrożenia w przypadku okien uchylnych i rozwiernych, w których krawędzie zamykania znajdują się poniżej 2,5 m od poziomu podłogi zostały wyeliminowane.

OSTRZEŻENIE

My jako producenci zdajemy sobie sprawę z naszych obowiązków i odpowiedzialności w zakresie rozwoju, produkcji oraz wprowadzania bezpiecznych napędów okiennych na rynek i konsekwentnie je realizujemy.

Ostatecznie jednak nie mamy bezpośredniego wpływu na wykorzystanie naszych napędów.

W związku z tym zwracamy uwagę na następujące kwestie:

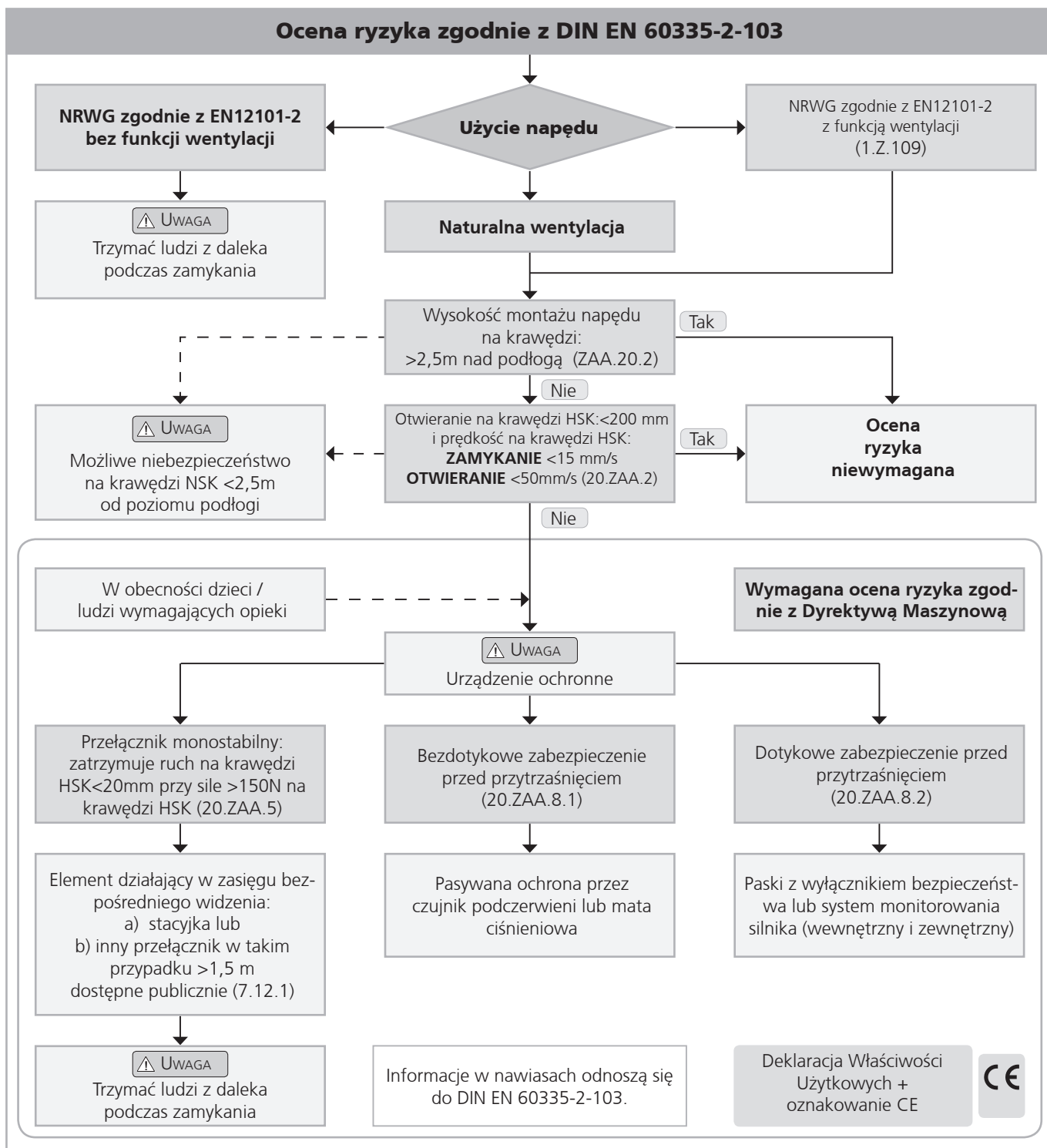
- **Konstruktor lub jego przedstawiciel** (architekt, specjalista, planista) **są zobowiązani przez prawo do oceny zagrożenia dla ludzi**, pochodzącego z użytkowania, sposobu montażu, parametrów otwarcia jak i planowanego rodzaju instalacji już w fazie planowania i podjęcie niezbędnych środków ostrożności.
- **Konstruktor / producent** okna z napędem musi podjąć planowane środki ostrożności w miejscu instalacji lub jeśli środków ostrożności nie ustalono musi ustalić je na własną odpowiedzialności i zminimalizować możliwe ryzyko.

Potrzeba oceny ryzyka w miejscu instalacji w związku z możliwym do przewidzenia niewłaściwym użyciem.

Ocena ryzyka zgodnie z Dyrektywą 2006/42 / EG dla naturalnej wentylacji jest abosolutnie konieczna w następujących warunkach:

- wysokość montażu napędu na krawędzi <2,5 m powyżej Poziomu podłogi
- szerokość otwarcia na krawędzi HSK > 200 mm lub
- prędkość zamykania na krawędzi HSK > 15 mm/s, lub
- prędkość otwierania na krawędzi HSK > 50 mm/s, lub
- siła zamykania na krawędzi HSK jest > 150 N

Poniższy schemat może być stosowany, co obejmuje również środki ochrony zgodnie z EN 60335-2-103/2016-05.



Dane okna

Fasada: okno z zawiasami na dole (uchylne), okno z zawiasami na górze (odchylne), okno z zawiasami z boku (rozwierne).

Dach: okno dachowe/światlik

Kierunek otwarcia: do wewnątrz/ na zewnątrz

Materiał: aluminium, stal, plastik, drewno

UWAGA

Wymiary okna są tylko w celu orientacji. Konieczne jest sprawdzenie wykresu sił.

Podczas kontroli napędów poniższe punkty muszą być przestrzegane:

- całkowita waga skrzydła (szkło+profile),
- dodatkowe obciążenie: obciążenie śniegiem/ obciążenie wiatrem (ssanie/parcie),
- wymiar skrzydła (FAB x FAH),
- stosunek boków FAB/FAH,
- instalacja/pochylenie montażu,
- wymagana powierzchnia otwarcia (geometryczna/aerodynamiczna),
- wpływ wiatru bocznego,
- siła napędowa i wysuw napędu,
- strona montażu na oknie rama i skrzydło.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE Ważne jest przestrzeganie tej instrukcji dla bezpieczeństwa ludzi. Ta instrukcja powinna zostać zatrzymana w bezpiecznym miejscu przez cały okres użytkowania produktu.

Niebezpieczeństwo zmiążdżenia i uwięzienia! Okno może zamknąć się automatycznie!

Zintegrowany wyłącznik przeciążeniowy zatrzyma napęd podczas zamykania i otwierania, gdy napęd zostanie przeciążony.

Siła ściskająca może spowodować zmiążdżenie palców w przypadku nie zachowania ostrożności.

Obszar zastosowania

Napęd powinien być używany zgodnie z jego przeznaczeniem. W przypadku innych zastosowań należy skonsultować się z producentem lub jego autoryzowanym dystrybutorem.

OSTRZEŻENIE Nie wykorzystywać napędu do innych zastosowań. Zabrania się dawania do zabawy dzieciom napędu, centrali oraz pilota zdalnego sterowania.

Należy zawsze sprawdzić czy system spełnia aktualne wymagania. Szczególną uwagę należy zwrócić na szerokość otwarcia, powierzchnię otwarcia, czas otwarcia i szybkość otwarcia okna, zakres temperatur pracy napędu/ zewnętrzne urządzenia oraz okablowanie. Należy sprawdzić czy przekrój okablowania został poprawnie dobrany w zależności od długości przewodu oraz poboru energii.

! Wszystkie napędy muszą być stale zabezpieczone przed kurzem i wilgocią, jeśli napęd nie jest specjalnie przygotowany do pracy w wilgotnym środowisku (patrz dane techniczne).

Instalacja

Ta instrukcja kierowana jest do ekspertów bezpieczeństwa, elektryków i innego wykwalifikowanego personelu posiadającego wiedzę z zakresu elektryki, mechaniki i instalacji napędów.

UWAGA

Bezpieczna eksploatacja, uniknięcie urazów osób i uszkodzenia mienia jest zagwarantowana jedynie przez właściwy montaż i ustawienia zgodne z niniejszą instrukcją.

Wszystkie możliwości montażu muszą zostać sprawdzone niezależnie i w razie potrzeby dostosowane w miejscu instalacji. Połączenia elektryczne, zasilanie (patrz tabliczka znamionowa) i wydajność (patrz dane techniczne) wraz z instrukcją montażu muszą być ściśle przestrzegane!



Nigdy nie należy podłączać napędów zasilanych napięciem 24 V DC do napięcia 230 V DC! **Zagrożenie życia!**

Nie dotykać okna i elementów ruchomych (łańcuch, wrzeciono) podczas działania!

Upewnić się, że w zależności od pozycji montażu oraz rodzaju otwarcia człowiek nie może zostać uwięziony pomiędzy ruchomymi i stałymi elementami okna.

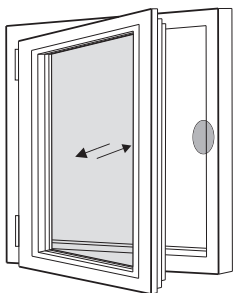
Materiały montażowe

Wymagane materiały montażowe muszą być przystosowane do napędu i występujących obciążeń, w razie potrzeby materiały należy odpowiednio uzupełnić.

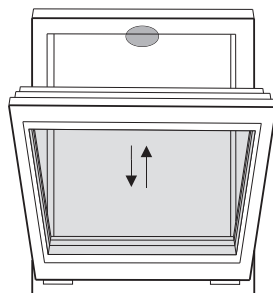
Przed montażem napędu należy sprawdzić poprawność działania okna. Skrzydło okna powinno łatwo się otwierać i zamykać.

UWAGA

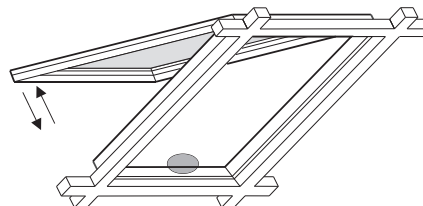
Niebezpieczne punkty w oknach



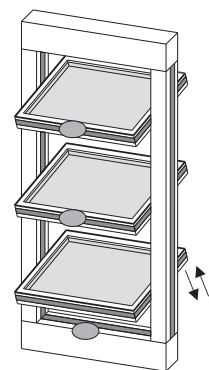
Rozwierne



Uchylne



Okno dachowe / odchylne



Okno żaluzjowe



Niebezpieczeństwo: punkty zgniatania i punkty styeczne zgodnie z DIN EN 60335-2-103

Niebezpieczne punkty

W celu uniknięcia obrażeń niebezpieczne punkty znajdujące się na oknie muszą być zabezpieczone do wysokości 2,5 m od poziomu podłogi za pomocą odpowiednich środków. Zabezpieczenie może zostać wykonane przez np. zastosowanie kontaktowych lub bezkontaktowych czujników zbliżeniowych, które zatrzymają działanie urządzenia. Przy sile wyższej niż 150 N na głównej krawędzi zamykania ruch musi zostać zatrzymany w odległości 20 mm. Symbol ostrzegawczy na elemencie otwieranym musi o tym wyraźnie informować.

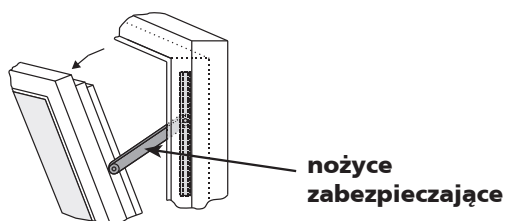
Nieumyślne lub niezależne otwieranie

Skrzydło musi być zainstalowane na zawiasach lub zabezpieczone w taki sposób, aby w przypadku uszkodzenia jednego z elementów skrzydło nie spadło lub nie przemieściło się w niekontrolowany sposób np. przez zastosowanie noży zabezpieczających.

Okna uchylne powinny zostać wyposażone w nożyce zabezpieczające lub podobne rozwiązanie w celu uniknięcia zniszczenia i ryzyka zranienia na skutek niewłaściwego montażu i eksploatacji. Nożyce zabezpieczające muszą być dostosowane do długości otwarcia stosowanego napędu (patrz dane techniczne) w celu uniknięcia zablokowania. Szerokość otwarcia nożyc zabezpieczających musi być większa niż zastosowany wysuw napędu.

 OSTRZEŻENIE

Skrzydło musi być zabezpieczone przed przypadkowym lub niezależnym otwarciem i spadnięciem.



Prowadzenie okablowania i podłączenia elektryczne

Prowadzenie instalacji elektrycznych i podłączenia elektryczne mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowane firmy. Nigdy nie należy wykonywać prac przy napędach, centralach, elementach wykonawczych pod napięciem. Połączenia muszą być wykonane zgodnie ze specyfikacją producenta.

Wszystkie odpowiednie instrukcje powinny być przestrzegane podczas instalacji, w szczególności:

- VDE 0100 Konfigurowanie systemów wysokiego napięcia do 1000 V
- VDE 0815 Przewody instalacji elektrycznej
- niemieckie wytyczne dotyczące przewodów (MLAR).



Wszystkie przewody powinny być zainstalowane w stałej instalacji elektrycznej lub zewnętrznej centrali sterującej napędami. Główna linia zasilająca 230V / 400 V AC powinna być chroniona osobno! Napędy 24 V DC mogą być podłączane tylko do zasilania spełniającego specyfikację SELV.

UWAGA

W przypadku napędów tandem / napędów podłączonych szeregowo, przekrój zastosowanego przewodu musi być odpowiednio sprawdzony w zależności od całkowitego zużycia prądu przez napędy.

 OSTRZEŻENIE

Uszkodzone przewody napędów mogą być wymienione tylko przez producenta lub wykwalifikowany personel!

Przewody zasilające zamocowane na stałe w urządzeniu nie mogą być wymienione. W przypadku uszkodzenia przewodu urządzenie musi zostać zełomowane.

Rodzaj przewodów, długość i przekroje powinny zostać dobrane zgodnie z wytycznymi producenta. W niektórych przypadkach rodzaje przewodów powinny być zgodne z lokalnymi wymaganiami prawnymi.

Linie niskiego napięcia (24 VDC) powinny być odseparowane od linii wysokiego napięcia. Elastyczne przewody nie mogą być zabudowywane. Swobodnie zawieszane przewody nie powinny mieć żadnego obciążenia.



Przewody należy układać w taki sposób, żeby nie były zgięte, skręcone podczas pracy. Przewody zasilające napędy prowadzone w profilach okiennych muszą być chronione przez izolację. Przewody prowadzone przez otwory muszą zostać zabezpieczone.

Punkty przyłączeniowe przewody, połączenia i zakończenia przewodów powinny zostać sprawdzone. Dostęp do puszek przyłączeniowych, punktów przyłączeniowych oraz urządzeń sterujących napędami powinien być zapewniony w celu wykonywania prac konserwatorskich.

Pierwsze uruchomienie, eksploatacja i konserwacja

Po instalacji oraz po każdej zmianie należy wykonać sprawdzenie działania systemu poprzez próbne uruchomienie. Należy upewnić się, że napęd oraz okno działają poprawnie i cały system działa poprawnie. **Po instalacji systemu użytkownik musi zostać przeszkolony z podstawowych funkcji działania systemu.**

Jeśli jest to konieczne użytkownik powinien zostać poinformowany o mogących wystąpić zagrożeniach / ryzyku.

Użytkownik końcowy powinien zostać przeszkolony z zakresu użytkowania napędów i jeśli to konieczne z instrukcji bezpieczeństwa.

Użytkownik końcowy powinien zostać przeszkolony szczególnie, że nie należy powiększać obciążenia napędu z wyjątkiem sił występujących podczas otwierania i zamykania skrzydła w przypadku napędów wrzecionowych, łańcuchowych lub ramieniowych.

UWAGA Znaki ostrzegawcze!

Podczas prawidłowego montażu napędów na oknie oraz podłączenia do zewnętrznej jednostki sterującej mechaniczne oraz elektryczne wydajności urządzeń powinny być przestrzegane.

UWAGA

Osoby postronne muszą być z daleka od elementów wykonawczych w czasie, gdy uruchomiona jest funkcja otwierania skrzydła do wentylacji lub w przypadku uruchomienia oddymiania!

UWAGA

Używając przycisku wentylacji w celu otwarcia skrzydła powinniśmy widzieć okno. Jednocześnie przycisk wentylacji powinien być zmontowany z daleka od elementów wykonawczych takich jak napęd czy skrzydło.

Jeśli przycisk wentylacji nie jest zabezpieczony kluczykiem musi być zmontowany na minimalnej wysokości 1,5 m i powinien być niedostępny dla osób postronnych

UWAGA

Dzieci nie powinny mieć dostępu do urządzeń. Urządzenia do zdalnego sterowania należy trzymać z dala od dzieci.



Podczas czyszczenia, prac konserwacyjnych oraz podczas wymiany elementów napęd musi być odłączony od zasilania i zabezpieczony przed uruchomieniem.

OSTRZEŻENIE

Nie używać napędu i skrzydła podczas naprawy lub wykonywania ustawień!

Części zamienne

Napęd powinien współpracować tylko z urządzeniami sterującymi tego samego producenta. W przypadku zastosowania elementów od innych producentów napęd nie jest objęty gwarancją. Tylko i wyłącznie oryginalne części zamienne od producenta muszą być stosowane.

Warunki otoczenia

Produkt nie może być narażony na uderzenia, spadanie, wibracje, wilgoć, agresywne opary lub inne szkodliwe czynniki. Chyba, że producent deklaruje działanie w jednym z tych warunków.

• Warunki:

Temperatura otoczenia: -5 °C ... +60°C

Wilgotność względna: < 90% do 20°C;
< 50% do 40°C;

brak informacji na temat kondensacji

UWAGA

Zwrócić uwagę na zakres temperatur podczas instalacji!

• Transport / magazynowanie:

Temperatura magazynowania: -5°C ... +40°C

Wilgotność względna: < 60%

Zasady bezpieczeństwa

Przy pracy na budynku, w budynku lub jego części należy przestrzegać instrukcji zapobiegania wypadkom. Przepisy BHP muszą być stosowane i przestrzegane.

Deklaracja zgodność i Deklaracja Inkorporacji

Napęd jest produkowany i kontrolowany zgodnie z europejskimi wytycznymi. Deklaracja zgodności and declaration of Incorporation jest częścią niniejszej instrukcji.

W przypadku, gdy zastosowanie napędu różni się od jego przeznaczenia powinno zostać wystawione oświadczenie o zgodności z Dyrektywą Maszynową 2006 / 42 / EG.

DANE TECHNICZNE FTA600 R S12 24V DC



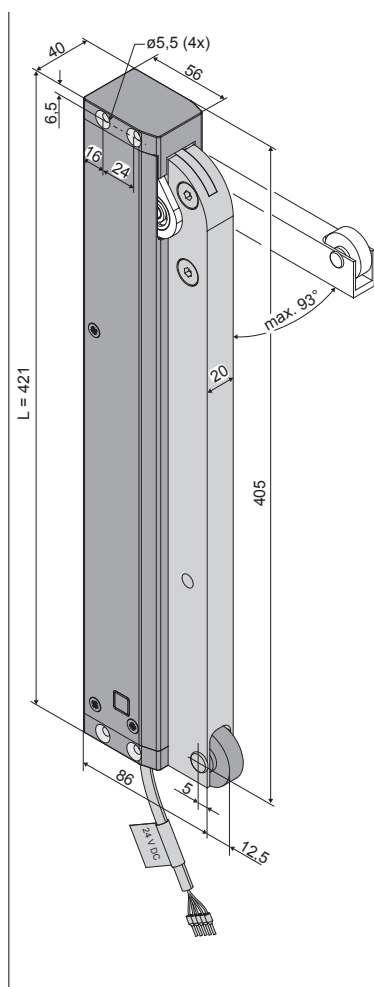
- Zastosowanie: Naturalna wentylacja, RWA
- Głównie do otwierania drzwi napowietrzających w celu napowietrzania
- Wyłącznik przeciążeniowy S12
- Programowalny przekaźnik do elektrozamka
- Przewód z wtyczką podłączeniowa we wszystkich napędach łańcuchowych i napędzie ramieniowym **AUMÜLLER**

Opcje

- Programowalne funkcje specjalne
- M-COM do automatycznej synchronizacji kilku napędów i automatycznej sekwencji z napędem ryglującym FV (S3 / S12)
- Różne możliwości programowania na zamówienie

DANE TECHNICZNE

U_N	Napięcie znamionowe	24V DC (± 20%), max. 2 Vpp
I_N	Prąd znamionowy	1,0 A
I_A	Prąd odcięcia	1,4 A
P_N	Moc znamionowa	24 W
DC	Cykl pracy	5 cykli (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Stopień ochrony	IP 33C
	Zakres temperatur pracy	-5 °C ... +60 °C
M_A	Moment obrotowy otwieranie (max.)	215 Nm (~ 600 N)
M_Z	Moment obrotowy zamykanie (max.)	215 Nm (~ 600 N)
F_H	Siła ciągnięcia	3000 N (w zależności od montażu)
	Ramię	aluminium RAL (9006)
	Przewód przyłączeniowy z wtyczką	bezhalogenowy, szary 5 x 0,5 mm ² , ~ 3 m
t	Czas pracy (0° - 90°) (stały przy 2/3 obciążenia)	45 s (2,0°/s) 45 s (2,0°/s)
s	Kąt otwarcia (z dźwigni)	0 - 93 DEG (± 5 %)
L	Długość	421 mm
	Styk bezpotencjałowy	max. 24V DC / 0,5A programowalny
	Generowany hałas A	≤ 70 dB (A)
	Klasa klimatyczna	II
	Kat. środowiskowa	wewnętrzny



*) CNBOP-PIB certyfikat

DANE DO ZAMÓWIENIA

s [DEG]	L [mm]	Wersja	wykończenie	Szt	Numer produktu
0° - 93°	421	FTA600 R S12 24V	E6/C-0	1	*) 3100524144

AKCESORIA

	Szt.	Numer produktu
K88 Konsola ramowa FTA600 R	1	524156

OPCJE

Model specjalny	Szt	Numer produktu
Lakierowana proszkowo obudowa w kolorze RAL		
Określić na etapie zamówienia		516030 + 516004
Programowanie mikroprocesora S12		
Elektroniczne programowanie wysuwu	1	524190
Programowanie napęd 24V/230V S12	1	524180
Dodatkowe akcesoria	Szt	Numer produktu
M-COM Moduł do synchronizacji kilku napędów	1	524177

DANE TECHNICZNE FTA600 DF S12 24V DC



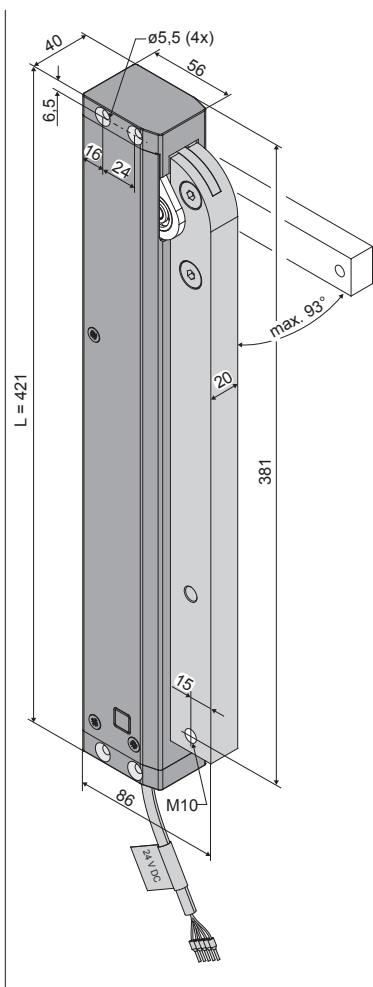
- Zastosowanie: Naturalna wentylacja, RWA
- Głównie do otwierania okien w celu napowietrzania
- Wyłącznik przeciążeniowy S12
- Programowalny przekaźnik do elektrozamka drzwi
- Przewód z wtyczką podłączeniowa we wszystkich napędach łańcuchowych i napędzie ramieniowym **AUMÜLLER**

Opcje

- Programowalne funkcje specjalne
- M-COM do automatycznej synchronizacji kilku napędów i automatycznej sekwencji z napędem ryglującym FV (S3 / S12)
- Różne możliwości programowania na zamówienie

DANE TECHNICZNE

U_N	Napięcie znamionowe	24V DC (± 20%), max. 2 Vpp
I_N	Prąd znamionowy	1,0 A
I_A	Prąd odcięcia	1,4 A
P_N	Moc znamionowa	24 W
DC	Cykl pracy	5 cykli (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Stopień ochrony	IP 33C
	Zakres temperatur pracy	-5 °C ... +60 °C
M_A	Moment obrotowy otwieranie (max.)	215 Nm (~ 600 N)
M_Z	Moment obrotowy zamykanie (max.)	215 Nm (~ 600 N)
F_H	Siła ciągnięcia	3000 N (w zależności od montażu)
	Ramię	aluminium RAL (9006)
	Przewód przyłączeniowy z wtyczką	bezhalogenowy, szary 5 x 0,5 mm ² , ~ 3 m
t	Czas pracy (0° - 90°) (stały przy 2/3 obciążenia)	⚡ 45 s (2,0°/s) ⚙️ 45 s (2,0°/s)
s	Kąt otwarcia (z dźwigni)	0 - 93 DEG (± 5 %)
L	Długość	421 mm
	Styk bezpotencjałowy	max. 24V DC / 0,5A programowalny
	Generowany hałas A	≤ 70 dB (A)
	Klasa klimatyczna	II
	Kat. środowiskowa	wewnętrzny



*) CNBOP-PIB certyfikat

DANE DO ZAMÓWIENIA

s [DEG]	L [mm]	Wersja	wykończenie	Szt	Numer produktu
0° - 93°	421	FTA600 DF S12 24V	E6/C-0	1	*) 3100524145

AKCESORIA

	Szt	Numer produktu
K103 Konsola ramowa FTA600 DF	1	524172

OPCJE

Model specjalny	Szt	Numer produktu
-----------------	-----	----------------

Lakierowana proszkowo obudowa w kolorze RAL

Określić na etapie zamówienia	516030 + 516004
-------------------------------	------------------------

Programowanie mikroprocesora S12

Elektroniczne programowanie wysuwu	1	524190
Programowanie napęd 24V/230V S12	1	524180

Dodatkowe akcesoria

	Szt	Numer produktu
M-COM Moduł do synchronizacji kilku napędów	1	524177

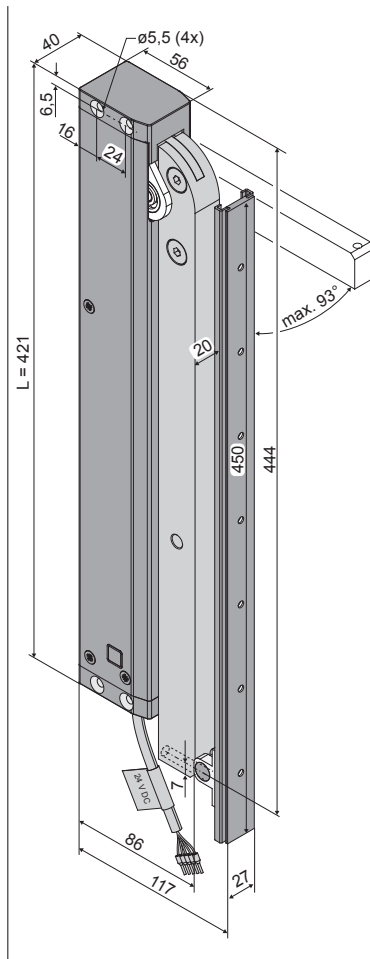
DANE TECHNICZNE FTA600 GF S12 24V DC



- Zastosowanie: Naturalna wentylacja, RWA
- Głównie do otwierania okien w celu napowietrzania
- Wyłącznik przeciążeniowy S12
- Programowalny przekaźnik do elektrozamka drzwi
- Przewód z wtyczką podłączeniowa we wszystkich napędach łańcuchowych i napędzie ramieniowym **AUMÜLLER**

Opcje

- Programowalne funkcje specjalne
- M-COM do automatycznej synchronizacji kilku napędów i automatycznej sekwencji z napędem ryglującym FV (S3 / S12)
- Różne możliwości programowania na zamówienie



DANE TECHNICZNE

U_N	Napięcie znamionowe	24V DC ($\pm 20\%$), max. 2 Vpp
I_N	Prąd znamionowy	1,0 A
I_A	Prąd odciążenia	1,4 A
P_N	Moc znamionowa	24 W
DC	Cykl pracy	5 cykli (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Stopień ochrony	IP 33C
	Zakres temperatur pracy	-5 °C ... +60 °C
M_A	Moment obrotowy otwieranie (max.)	215 Nm (~ 600 N)
M_Z	Moment obrotowy zamykanie (max.)	215 Nm (~ 600 N)
F_H	Siła ciągnięcia	3000 N (w zależności od montażu)
	Ramię	aluminium RAL (9006)
	Przewód przyłączeniowy z wtyczką	bezhalogenowy, szary 5 x 0,5 mm ² , ~ 3 m
t	Czas pracy (0° - 90°) (stały przy 2/3 obciążenia)	\times 45 s (2,0°/s) \curvearrowright 45 s (2,0°/s)
s	Kąt otwarcia (z dźwigni)	0 - 93 DEG ($\pm 5\%$)
L	Długość	421 mm
	Styk bezpotencjałowy	max. 24V DC / 0,5A programowalny
	Generowany hałas A	≤ 70 dB (A)
	Klasa klimatyczna	II
	Kat. środowiskowa	wewnętrzny

DANE DO ZAMÓWIENIA

s [DEG]	L [mm]	Wersja	wykończenie	Szt	Numer produktu
0° - 93°	455	FTA600 GF S12 24V	E6/C-0	1	*) 3100524146

AKCESORIA

	Szt	Numer produktu
K104 Konsola ramowa FTA600 GF	1	524173

*) CNBOP-PIB certyfikat

OBJASNIENIE ETYKIETY PRODUKTU

Etykieta produktu zawiera następujące informacje:

- adres producenta;
- numer i nazwa produktu;
- charakterystyka techniczna;
- data produkcji z wersją oprogramowania;
- numer serii.

UWAGA

Nigdy nie instaluj i nie uruchamiaj uszkodzonych produktów

W przypadku ewentualnych reklamacji należy wskazać numer seryjny produktu (SN) (patrz tabliczka znamionowa).

Przykładowa etykieta produktu

Przykładowe oznaczenie produktu

Autoryzacja

aumüller XXX window drive
86672 Thierhaupten
Tel.: +49 8271 8185-0
Made in Germany

S: xxx mm F_A : xxx N
 U_N : xxx V IP: xxx
 I_N : xxx A DC: xxx cycles

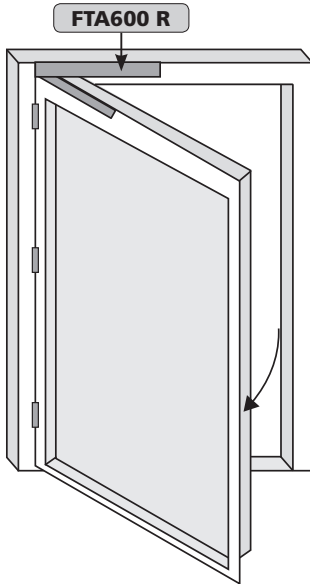
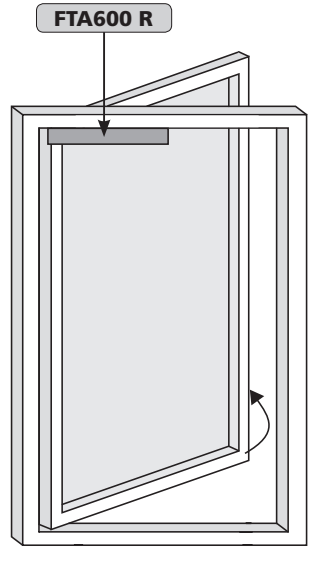
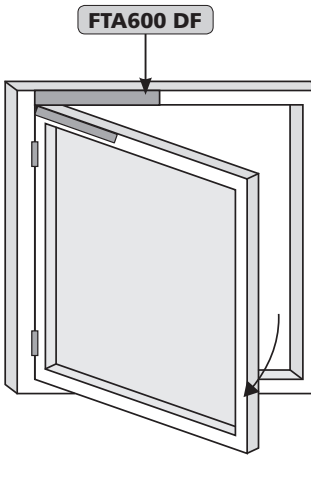
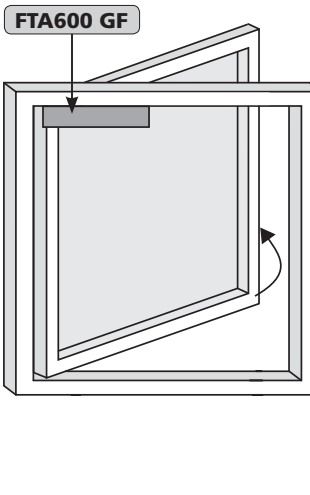
-5°C -60°C

Date: 19W01 V:2.0
SN: xxxxxxxx
Art.-Nr.: xxxxxx

dane techniczne
 data produkcji z wersją oprogramowania

numer serii
 numer artykułu

RODZAJE ZASTOSOWANIA I WYMIARY SKRZYDEŁ

Rodzaje zastosowania i wymiary skrzydeł			
<p>Drzwi otwierane do wewnątrz Montaż na górze, po stronie zawiasów</p> 	<p>Drzwi otwierane na zewnątrz Montaż na górze, po stronie przeciwnej do zawiasów</p> 	<p>Okno otwierane do wewnątrz Montaż boczny, po stronie zawiasów</p> 	<p>Okno otwierane na zewnątrz Montaż boczny, po stronie przeciwnej do zawiasów</p> 
<p>Miejsce na ramie: przy zamkniętym skrzydle min. 56 / max. 106 mm</p>	<p>Miejsce na ramie: przy zamkniętym skrzydle min. 40 mm</p>	<p>Miejsce na ramie: przy zamkniętym skrzydle min. 48 mm</p>	<p>Miejsce na ramie: min. 60 mm na skrzydle: min. 40 mm</p>
<p>szerokość drzwi: max. 1300 mm wysokość drzwi: max. 2500 mm waga całkowita: max. 160 kg</p>	<p>szerokość drzwi: max. 1300 mm wysokość drzwi: max. 2500 mm waga całkowita: max. 160 kg</p>	<p>szerokość skrzydła: max. 1300 mm wysokość skrzydła: max. 1500 mm / solo wysokość skrzydła: max. 2500 mm / tandem</p>	<p>szerokość skrzydła: max. 1300 mm wysokość skrzydła: max. 1500 mm / solo wysokość skrzydła: max. 2500 mm / tandem</p>
<p>Konsola ramowa K88 do FTA600 R</p>	<p>Bez konsoli</p>	<p>Konsola ramowa K103 do FTA600 DF</p>	<p>Konsola ramowa K104 do FTA600 GF</p>



Obciążenia wiatrem nie są brane pod uwagę dla określonego obszaru zastosowania

MONTAŻ KROK 1: KONTROLA PRZED MONTAŻEM



Ważne wskazówki dotyczące bezpiecznej instalacji. Należy przestrzegać wszystkich instrukcji, że wykonany montaż może spowodować poważne obrażenia!

Przechowywanie napędów na budowie

Urządzenie musi być chronione przed uszkodzeniami, kurzem, wilgocią i zanieczyszczeniami. Napędy należy przechowywać w suchych i wentylowanych pomieszczeniach.

Kontrola napędów przed instalacją

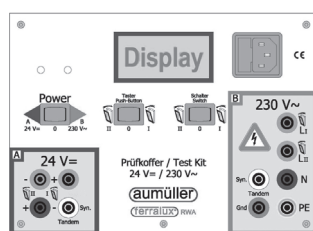
Przed instalacją należy sprawdzić czy napędy są w dobrym stanie technicznym i czy są kompletne. Napędy łańcuchowe / napędy wrzeconowe muszą działać poprawnie. Okno / drzwi musi działać poprawnie, maksymalna waga skrzydła musi być przestrzegana.

Zalecamy korzystanie z naszego zestawu testowego w celu kontroli napędów o napięciu znamionowym 24 / 230V ~ (patrz tabela poniżej). Pod żadnym pozorem nie należy eksploatować uszkodzonych produktów.

UWAGA

Zestaw testowy do napędów

Numer produktu:	533981
Zastosowanie:	Zestaw testowy do sprawdzania napędów 24VDC lub 230VAC (łącznie z bateriami)
Napięcie:	230V AC
Typ napędu:	24V DC / 230V AC
Pobór prądu :	max. 3 A
Wyświetlacz:	Prąd napędu, ładowanie baterii
Zakres temperatur pracy:	-5 °C ... + 75 °C
Obudowa plastikowa:	250 x 220 x 210 mm
Waga:	ca. 3,6 kg
Opcje / wyposażenie:	Elementy kontrolne: 2przełączniki + 1 przycisk



Podczas wykonywania testu nie należy ingerować w element wykonawczy. Kontrola urządzenia może być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Napędy łańcuchowe muszą być podczas testu wysuwane pod kątem ok. 90° do obudowy. Obudowy napędów wrzeconowych podczas testu muszą zostać zabezpieczone.

Kontrola użytkownika

Zastosowanie napędu musi być zgodne z przeznaczeniem. W przypadku użytkownika napędu niezgodnie z jego przeznaczeniem gwarancja nie obejmuje roszczeń.

Niewłaściwe użytkowanie

W celu uniknięcia niewłaściwego użytkownika napędu należy unikać. Oto kilka przykładów:

- nie wolno podłączać napędów 24 VDC do 230 V AC;
- stosować napędów bez synchronizacji na jednym skrzydle;
- napędy należy montować wyłącznie wewnątrz budynku;
- unikać dodatkowych sił np. siły poprzeczne.

Wymagania mechaniczne

Przed rozpoczęciem instalacji sprawdź, czy:

- powierzchnia nośna i statyka profili jest wystarczająca dla przewidywanych obciążeń;
- konstrukcja wsporcza na której mocowany jest napęd jest odpowiednia;
- można uniknąć powstawania mostków termicznych spowodowanych montażem napędu;
- jest wystarczająco dużo przestrzeni na ruch napędu podczas pracy;

Jeśli nie należy zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze!

Powierzchnia konsol ramowych i skrzydłowych musi całkowicie przylegać do powierzchni ramy i skrzydła na której są montowane. Nie może występować ruch elementów mocujących podczas pracy napędu. Na profilach okiennych musi zostać wykonany bezpieczny i solidny montaż.



UWAGA

Należy zapewnić wystarczającą sztywność mechaniczną a także odpowiednią przestrzeń dla elementów obrotowych. Jeśli nie ma możliwości zapewnienia powyższych, należy zastosować inny typ mocowania lub inny typ napędu.

MONTAŻ KROK 2: PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

Następujące warunki muszą zostać spełnione przed przystąpieniem do instalacji napędu w celu uniknięcia szkód oraz zagrożenia dla zdrowia i życia:

1. Montaż napędu musi zostać wykonany zgodnie z wymaganiami instrukcji.
2. Akcesoria montażowe (konsole skrzydłowe i konsole ramowe) muszą być dopasowane do profili okna; wszystkie otwory mocujące powinny zostać wykorzystane.
3. Musi być wystarczająco dużo miejsca na ramie i skrzydle do montażu.
4. Okno musi być w idealnym stanie technicznym przed montażem. Powinno się lekko otwierać i zamykać.
5. Materiał mocujący napęd musi być kompatybilny z materiałem okna (patrz tabela).

Okno drewniane	wkręty do drewna: tj DIN 96, DIN 7996, DIN 571 z łbem typu: łeb ze szczeliną łeb z krzyżykiem, z łbem sześciokątnym, specjalny rodzaj	
Okno aluminiowe, stalowe, ze stali nierdzewnej	wkręty, śruby gwintowane, blachowkręty tj ISO 4762, ISO 4017, ISO 7049, ISO 7085, DIN 7500 z łbem typu: z łbem sześciokątnym (Torx) Łeb Phillips lub zewnętrzny łeb sześciokątny nitonakrętki	
Okno plastikowe	Wkręty dla plastiku tj DIN 95606, DIN 95607, ISO 7049, ISO 7085, DIN 7500 z łbem typu: okrągły łeb z krzyżem, zewnętrzny łeb sześciokątnym, Torx	Zalecenie: Jeśli możliwe śruby przykręcić przez dwie komory

Wymagane narzędzia

- Marker;
- Młotek;
- Noż;
- Wkrętak (krzyż, Torx)
- Klucz sześciokątny;
- Klucz dynamometryczny;
- Wiertarka;
- Klej;
- Nitownica do nitonakrętek.

Sprawdzenie okna na budowie.

- Wymiary FAB i FAH.
- Sprawdzić / obliczyć ciężar skrzydła.
Jeśli ciężar nie jest znany może zostać obliczony według poniższej formuły:

$$G \text{ [kg]} = \frac{\text{waga skrzydła}}{[m]} = \text{FAB [m]} * \text{FAH [m]} * \text{Grubość szyb [mm]} * 2,5 * 1,1 \text{ Gęstość szkła}$$

- Sprawdź / oblicz wymaganą siłę napędu i porównaj z danymi napędu. Jeśli siła nie jest znana, możesz ją obliczyć wykorzystując poniższą formułę:

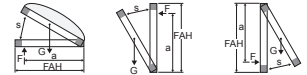
$$F \text{ [N]} = \frac{5,4 * G \text{ [kg]} * s \text{ [m]}}{a \text{ [m]}} \text{ Fassade}$$

$$F \text{ [N]} = \frac{5,4 * G \text{ [kg]} * \text{FAH [m]}}{a \text{ [m]}} \text{ Dach}$$

a = dystans od napędu do zawiasów

F = siła napędu

s = wysuw napędu



Zawartość opakowania:

Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić zawartość opakowania.

Akcesoria do napędu ramieniowego

	Instrukcja montażu i uruchomienia
	AUMÜLLER-Przewód z wtyczką (1x)
	Naklejka ostrzegawcza (1x)
	Tylko dla: FTA600 GF 1x szyna ślizgowa 450 mm 1x suwak 40 x 20 1x łącznik 40 x 20 x 20 mm 1x śruba R 12 x 20 mm 1x śruba R 12 x 20 mm 1x podkładka DIN 472 2x śruba M4 x 8 2x podkładka DIN 127

MONTAŻ KROK 3: OTWOROWANIE W ZALEŻNOŚCI OD WARIANTU MONTAŻU

- Ustalić miejsca otworów.
- Wywiercić otwory o odpowiednim przekroju. Otwory montażowe należy przygotować zgodnie z poniższymi rysunkami.
- Zabezpieczenie przed poluzowaniem np. przez zastosowanie specjalnego kleju "Loctite".



Ostrożnie sprzątnąć opiłki powstałe po wierceniu w celu zapobiegnięcia uszkodzenia uszczelki. Unikać zarysowania powierzchni np. przez zastosowanie taśmy zabezpieczającej.

MONTAŻ KROK 4A: FTA600 R - MONTAŻ PO PRZECIWNEJ STRONIE DO ZAWIASÓW-DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ

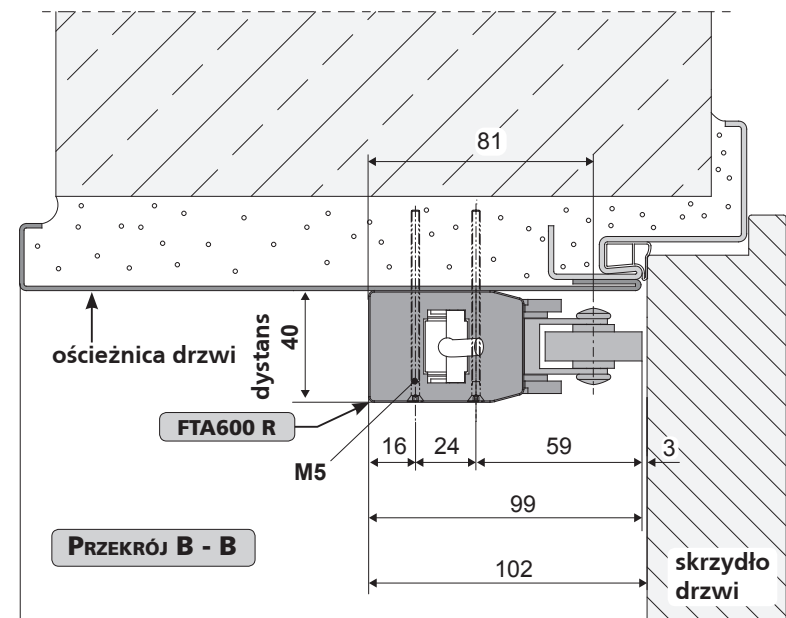
- Przykręć napęd ramieniowy **FTA600 R** za pomocą śrub (**M5**) do ramy drzwi.



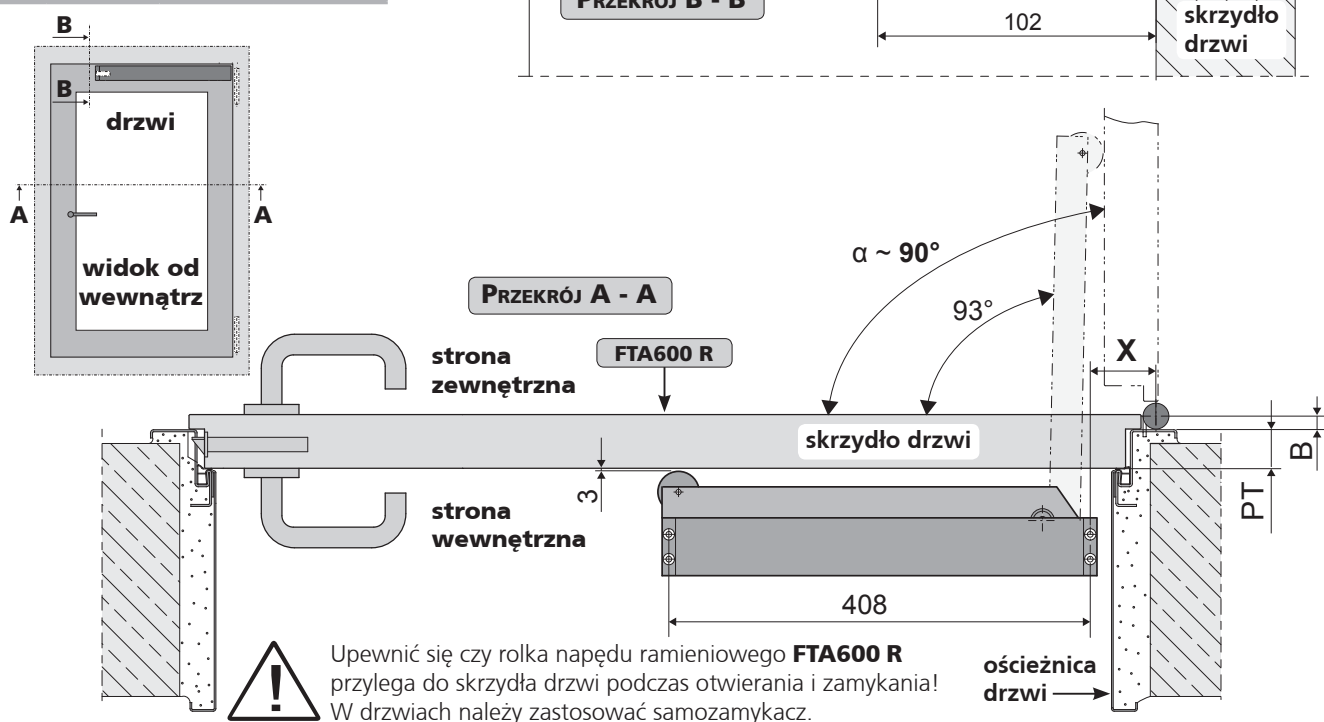
Upewnij się że montaż został wykonany równoległe do ościeżnicy drzwi.

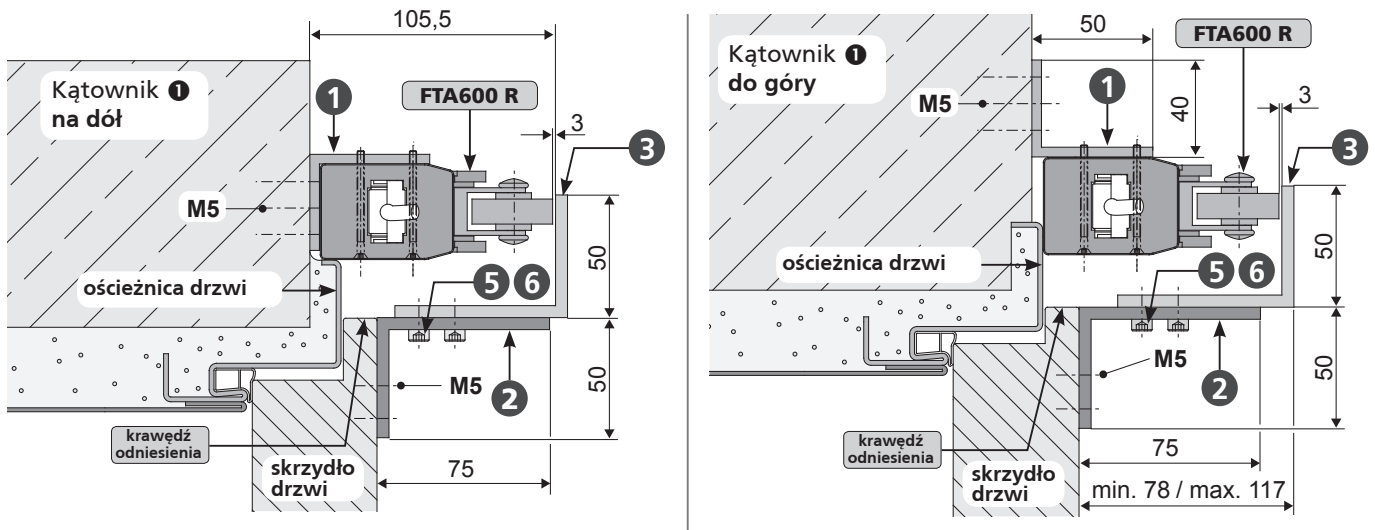
Wymiary zależą od kąta otwarcia „ α ” ~ 90°, grubości profilu „PT” i wymiaru zawiasów „B”

	„X”	„B”	„PT”
Kat otwarcia „ α ” ~ 90°	80 mm	22 mm	40 mm
	90 mm	22 mm	50 mm
	100 mm	22 mm	60 mm
	105 mm	22 mm	65 mm
	110 mm	22 mm	70 mm
	115 mm	22 mm	75 mm
	120 mm	22 mm	80 mm
	90 mm	36 mm	40 mm
	100 mm	36 mm	50 mm
	105 mm	36 mm	60 mm
	110 mm	36 mm	65 mm
	115 mm	36 mm	70 mm
	120 mm	36 mm	75 mm
125 mm	36 mm	80 mm	

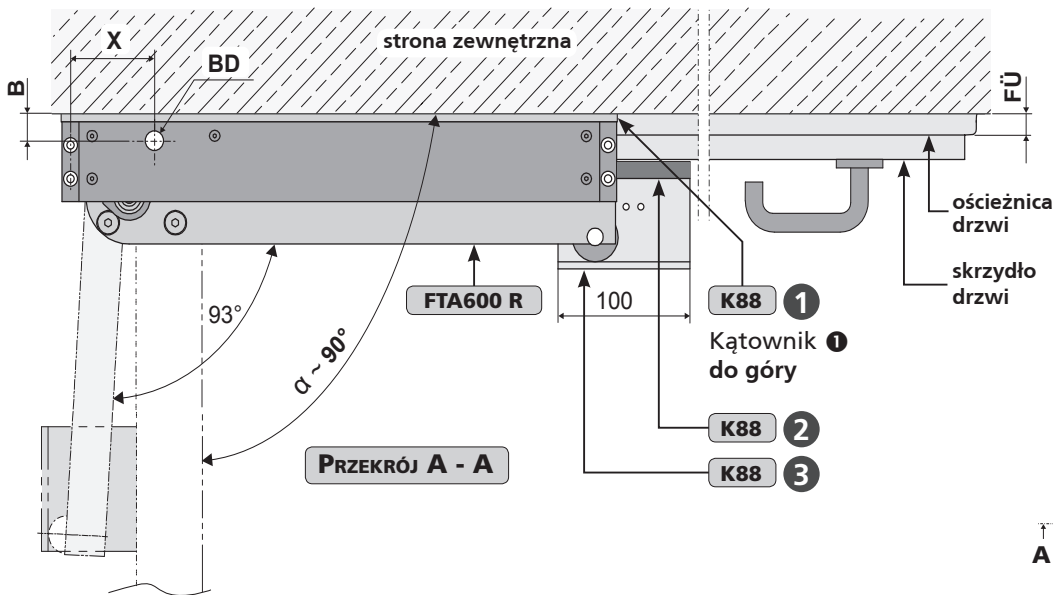


05





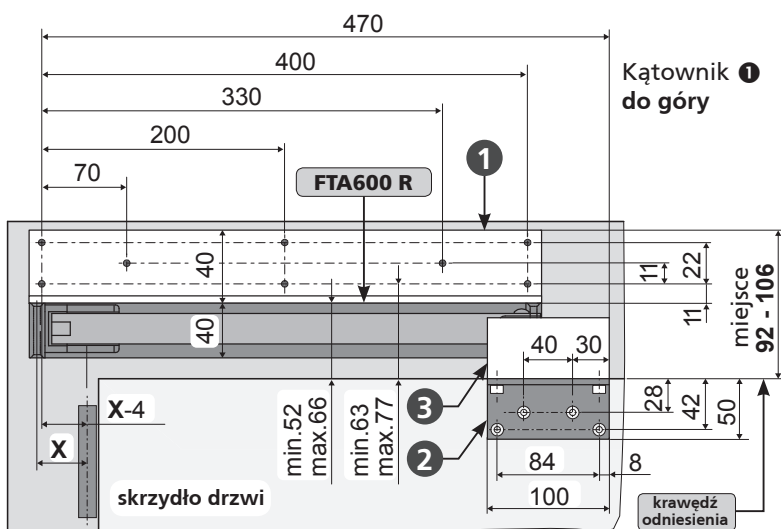
Wymiary zależą od kąta otwarcia „ α ” ~ 90°, grubości ościeżnicy „FÜ” i wymiaru zawiasów „B”



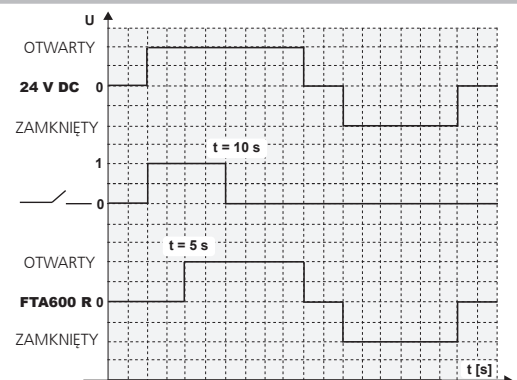
„X”	„B”	„FÜ”
60 mm	13 mm	0 mm
55 mm	22 mm	0 mm
45 mm	36 mm	0 mm
70 mm	13 mm	10 mm
60 mm	22 mm	10 mm
45 mm	36 mm	10 mm

kąt otwarcia „ α ” ~ 90°

! Upewnić się czy rolka napędu ramieniowego FTA600 R przylega do kątownika 3 konsoli K88!



Schemat działania przekaźnika w FTA600 R



Po podaniu napięcia przekaźnik zamka drzwi jest aktywny przez 10 sekund. Z opóźnieniem ok. 5 sekund napęd ramieniowy FTA600 R zaczyna otwierać skrzydło drzwi do max. 93°. Podczas operacji zamykania przekaźnik zamka drzwi nie jest aktywny.

MONTAŻ KROK 4c: FTA600 DF MONTAŻ PO STRONIE ZAWIASÓW-OKNO ROZWIERNE

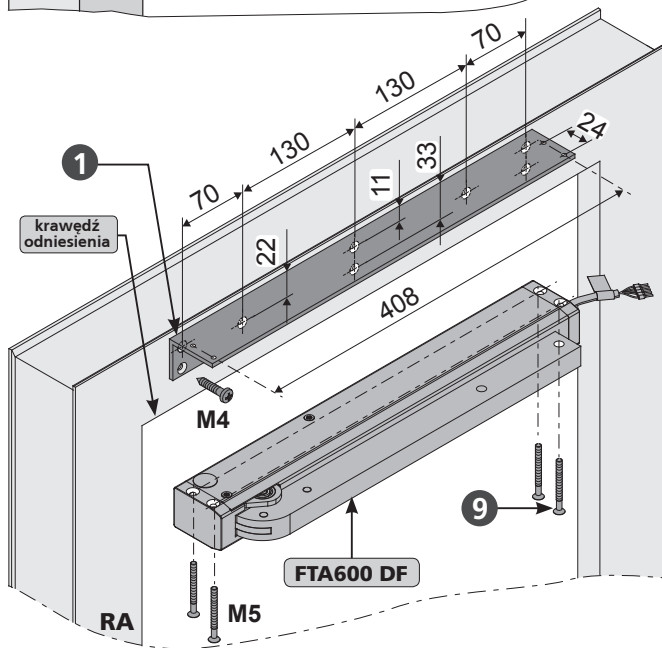
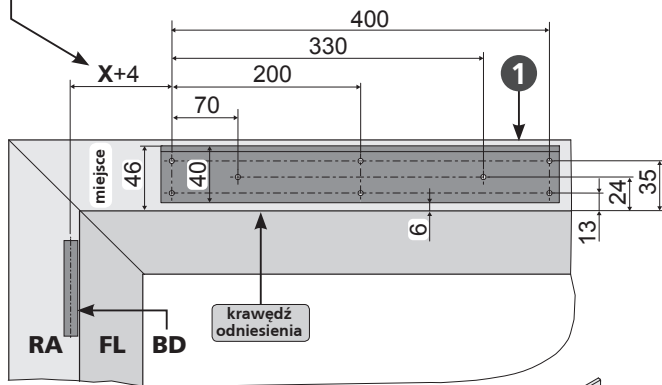
■ Przykręcić kątownik ❶ konsoli ramowej **K103** do ramy (**M5**).

■ Zamontować napęd ramieniowy **FTA600 DF** do kątownika ❶ śrubami ❹.

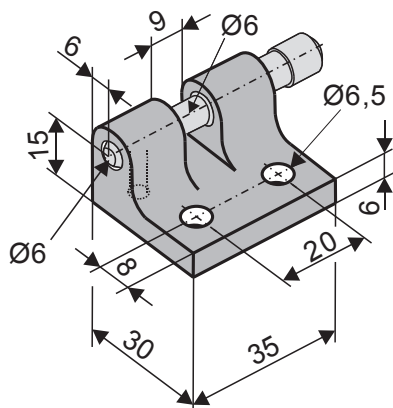


Upewnić się, że montaż został wykonany równoległe do krawędzi skrzydła.

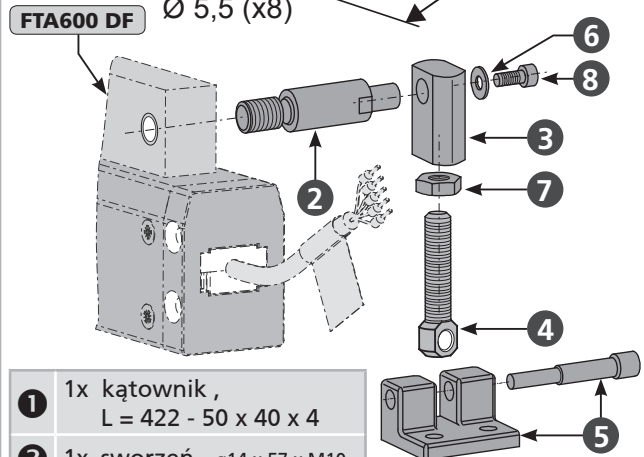
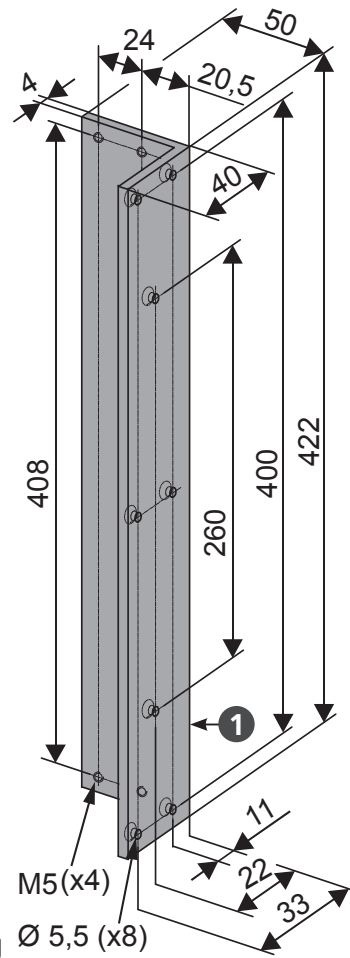
Wymiar "X": patrz tabela na następnej stronie



Układ otworów na konsoli skrzydłowej F1



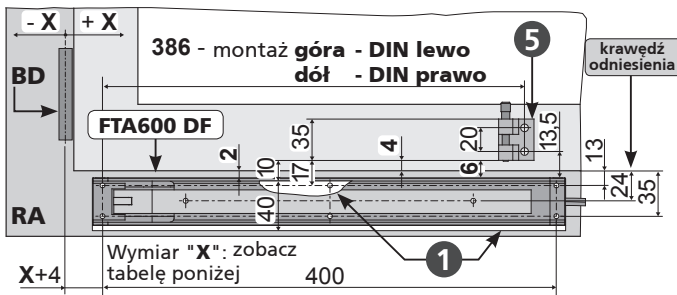
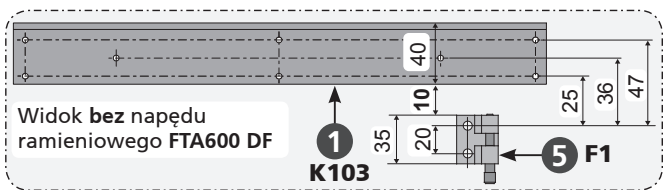
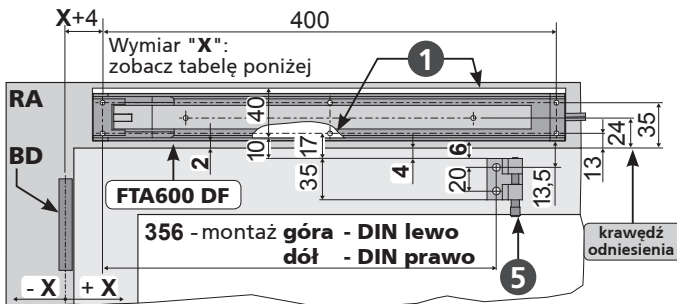
K103 konsola ramowa FTA600 DF



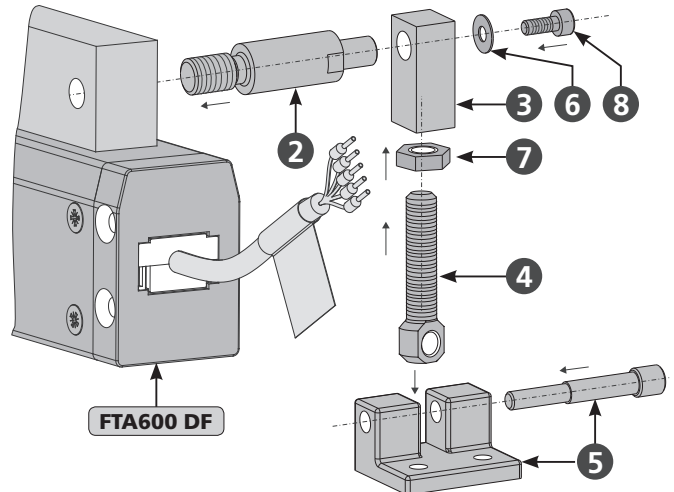
- | | |
|---|--|
| ❶ | 1x kątownik ,
L = 422 - 50 x 40 x 4 |
| ❷ | 1x sworzeń - ø14 x 57 x M10 |
| ❸ | 1x ramię - 18 x 12 x 30 |
| ❹ | 1x śruba oczkowa M8 |
| ❺ | 1x konsola skrzydłowa F1 |
| ❻ | 1x podkładka DIN 9021 |
| ❼ | 1x nakrętka M8 |
| ❽ | 1x śruba M4 x 40 |
| ❾ | 4x śruba M5 x 45 |

- do okien otwieranych do wewnątrz
- rozwiernych (NSK)

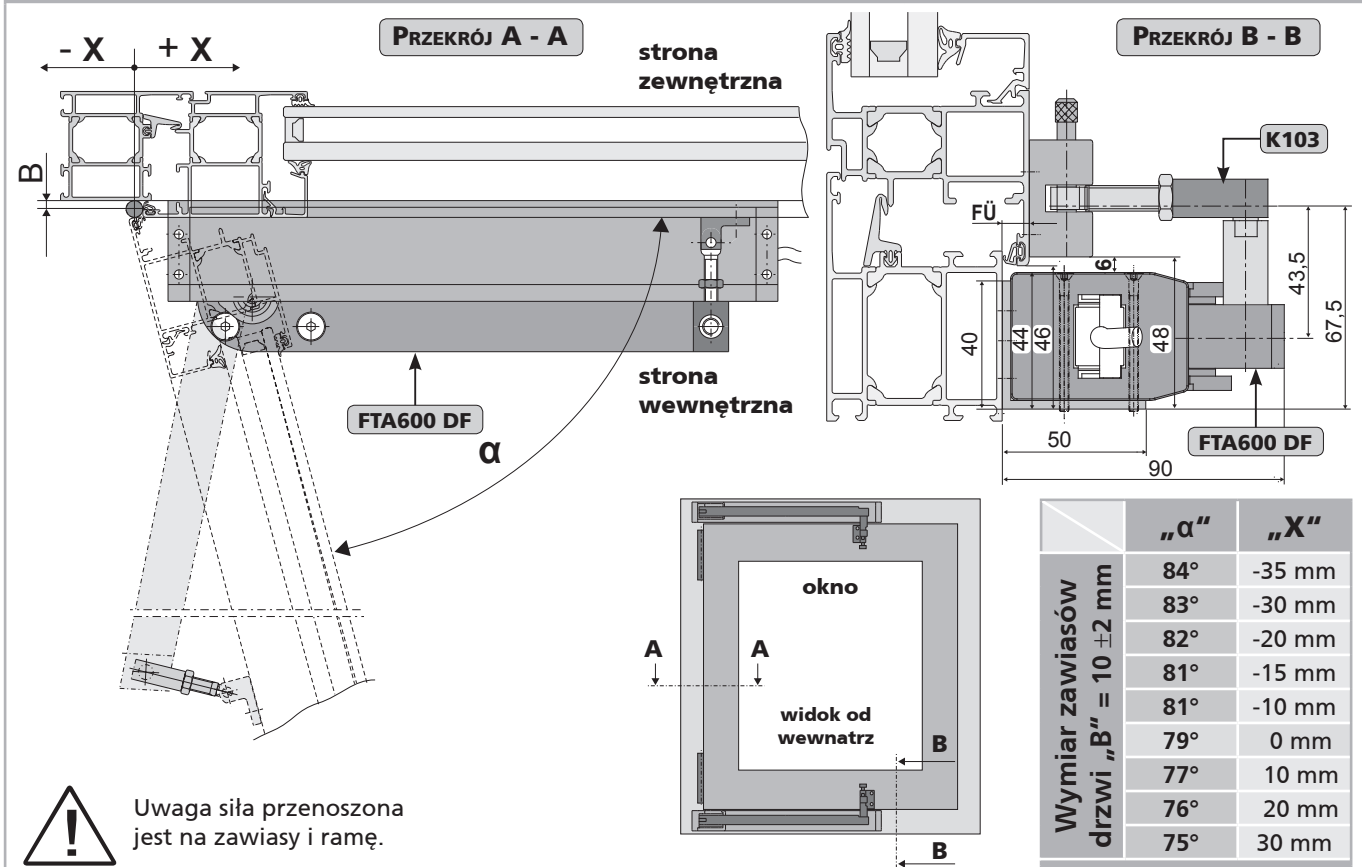
- Przykręcić konsolę skrzydłową **F1** **5** konsoli **K103** do ramy (**M6**).



- Śrubą **8** z podkładką **6** przykręcić sworznie **2** i ramię **3** do napędu ramieniowego **FTA600 DF**.
- Przykręcić nakrętkę **7** do śruby oczkowej **4**.
- Używając śruby oczkowej **4** połączyć konsolę skrzydłową **F1** **5** z ramieniem **3**.
- Dostosować śrubę oczkową **4** - w zależności od grubości ościeżnicy (**FÜ**).



Kąt otwarcia „α” ~ 90° jako funkcja wymiaru zawiasów „B”



	„α”	„X”
Wymiar zawiasów drzwi „B” = 10 ± 2 mm	84°	-35 mm
	83°	-30 mm
	82°	-20 mm
	81°	-15 mm
	81°	-10 mm
	79°	0 mm
	77°	10 mm
	76°	20 mm
	75°	30 mm

FTA600 GF

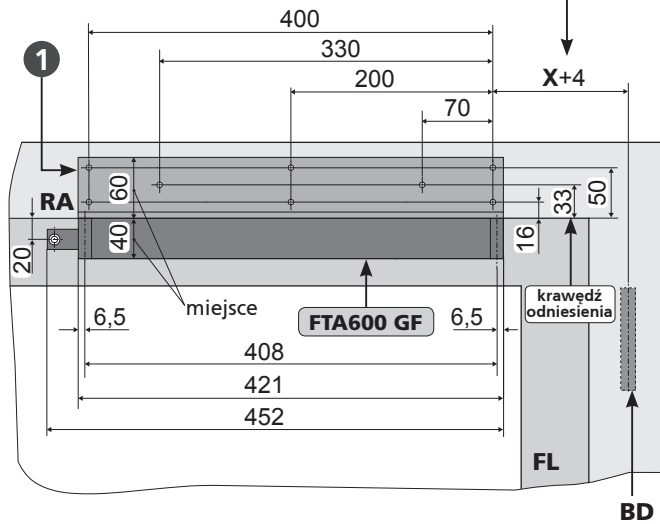
MONTAŻ KROK 4D: MONTAŻ PO PRZECIWNEJ STRONIE DO ZAWIĄSÓW-OKNO

- Przykręcić kątownik ❶ konsoli ramowej **K104** do ramy (**M5**).
- Przymocować napęd ramieniowy **FTA600 GF** na kątowniku ❶ śrubami ❷.

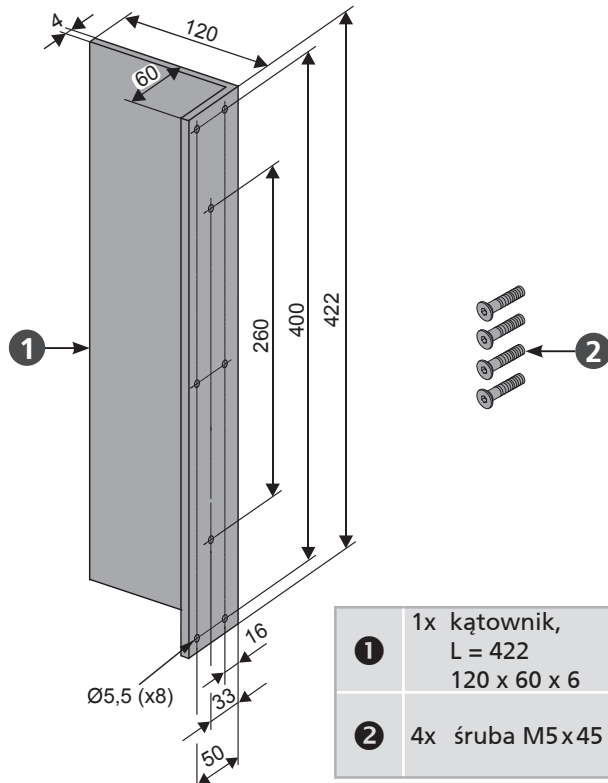


Upewnić się, że montaż został wykonany równoległe do krawędzi skrzydła.

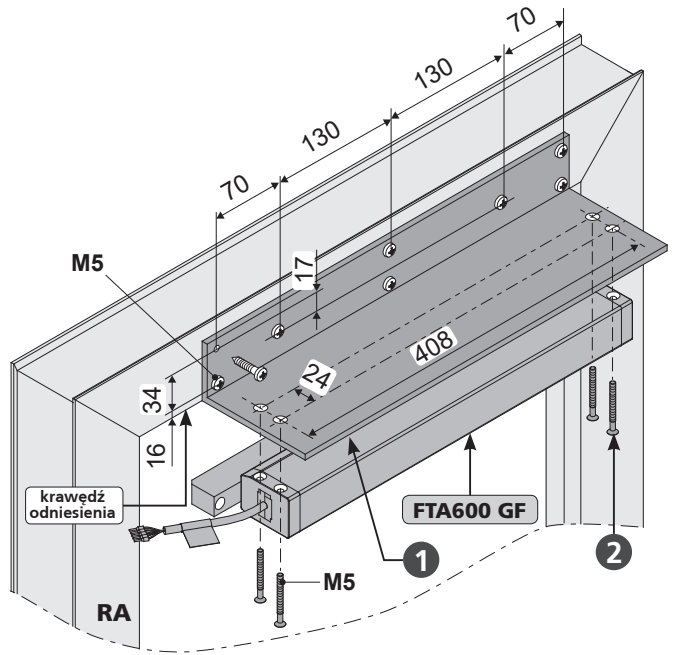
Wymiar "X": patrz tabela na następnej stronie



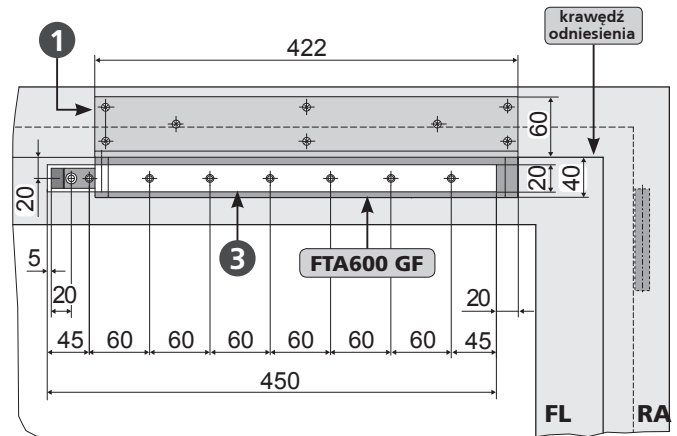
K104 konsola ramowa FTA600 GF



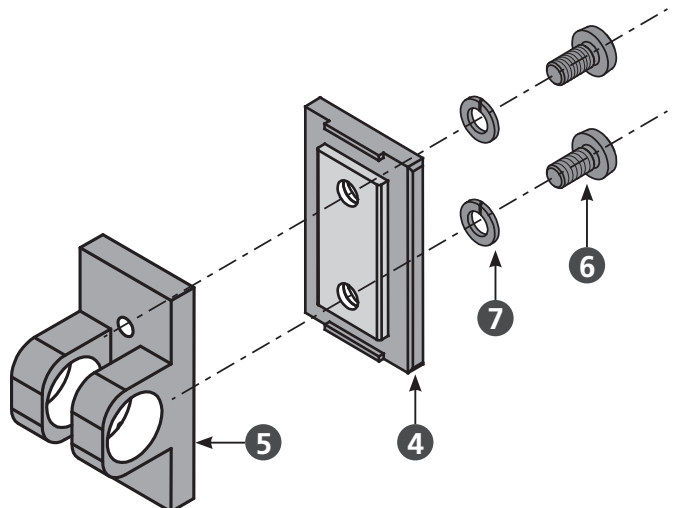
- do okien otwieranych na zewnątrz
- strona przeciwna do zawiasów (rama NSK)



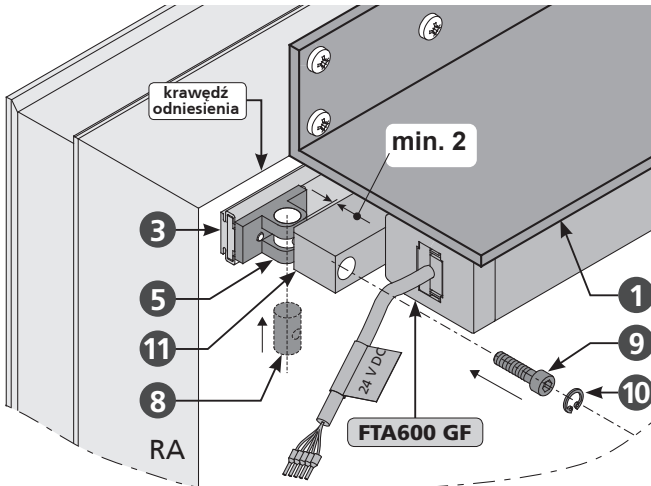
- Dopasować i przymocować szynę ślizgową ❸ śrubami (**M4**) do skrzydła.



- Używając śrub ❹ i podkładek ❺ połączyć suwak ❸ z łącznikiem ❺.



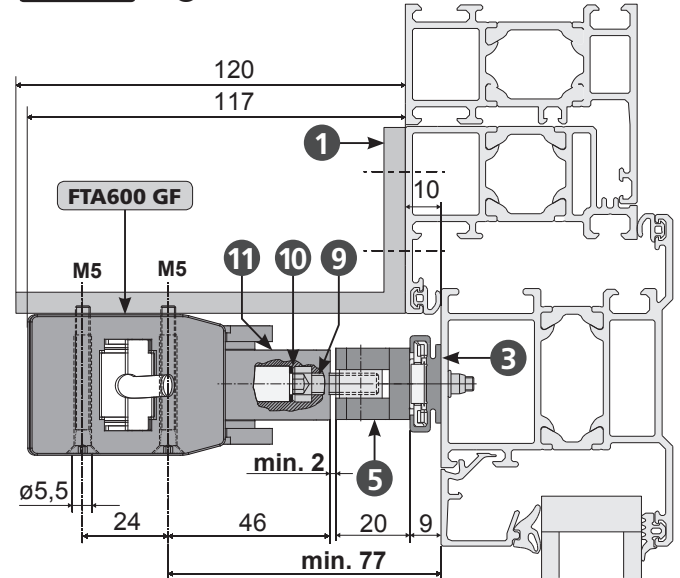
- Wcisnąć sworzень 8 do łącznika 5.
- Połączyć elementy 4 5 6 7 8 z szyną ślizgową 3.
- Używając śrub 9 zamontować ramię napędu 11 napędu ramieniowego FTA600 GF na sworzniu 8 zachowując dystans 2 mm.
- Śruba 9 musi być zabezpieczona klejem "Loctite".



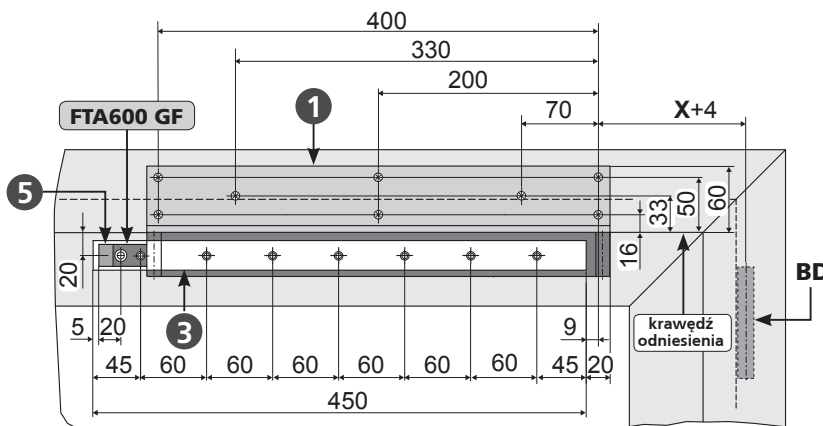
- Zamontować pierścień zabezpieczający 10 w celu stabilizacji w otworze.



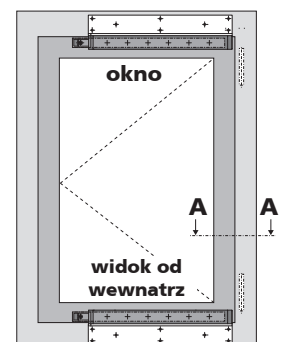
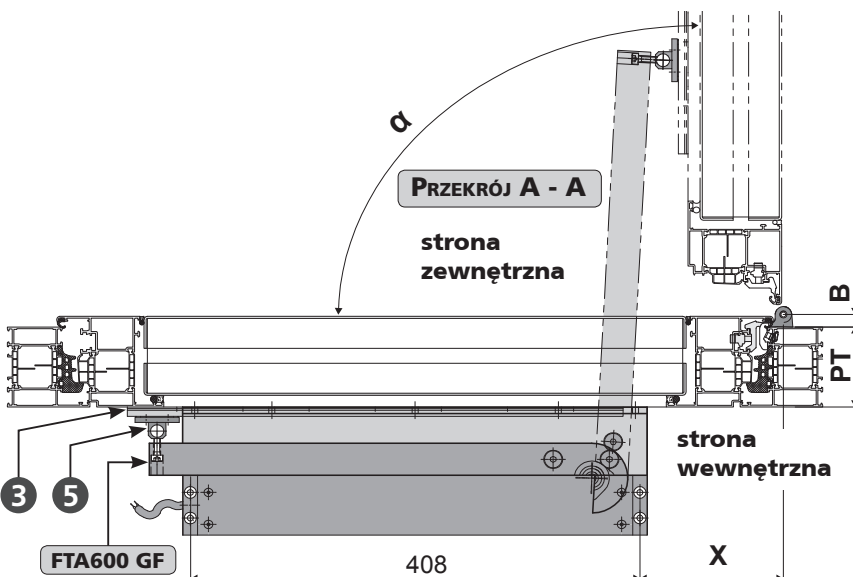
Zachować dystans 2 mm pomiędzy napędem i ramieniem 11 i łącznikiem 5.



Kąt otwarcia „α” ~ 90°, grubości profilu „PT” i wymiaru zawiasów „B”



	„α”	„PT”	„X”
Wymiar zawiasów „B”	0 do 10 [mm]	90°	115 mm
		90°	125 mm
10 do 22 [mm]	90°	65 mm	125 mm
		75 mm	135 mm



MONTAŻ KROK 5: PROWADZENIE PRZEWODÓW

Przewód na skrzydle

Przewód na skrzydle

Listwa na przewód
(dodatkowo należy zabezpieczyć łby śrub w celu uniknięcia uszkodzenia).

Prowadzenie przewodu na skrzydle:

- przewód musi być chroniony przed uszkodzeniem za pomocą przepustu.

Przewód na ramie

Przewód na ramie

Listwa na przewód
(dodatkowo należy zabezpieczyć łby śrub w celu uniknięcia uszkodzenia).

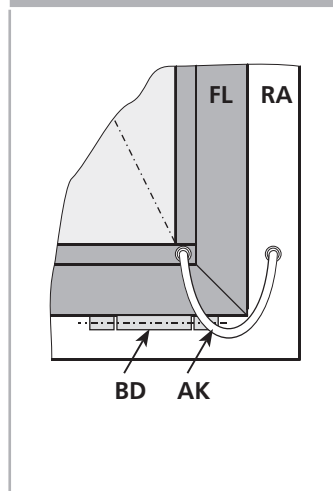
Prowadzenie przewodu na ramie:

- przewód musi być chroniony przed uszkodzeniem za pomocą przepustu.

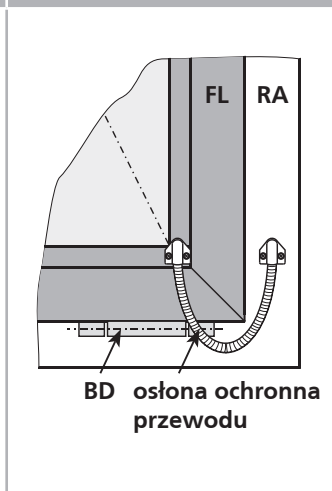


Po usunięciu listwy przyszybowej szyba może wypaść.

Przejście przewodu bez osłony ochronnej



Przejście przewodu z osłoną ochronną



Przeprowadzenie przewodu po stronie zawiasów:

- upewnić się, że podczas otwierania i zamykania skrzydła przewód nie zostanie uszkodzony
- należy zabezpieczyć przewód w odpowiedni sposób np. przez zastosowanie specjalnych przepustów.

MONTAŻ KROK 6: POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE



Upewnić się przed rozpoczęciem wykonywania połączeń elektrycznych, że przewody nie znajdują się pod napięciem. Przewody niewykorzystywane muszą zostać odizolowane.

Kierunek pracy napędów może zostać zmieniony przez zmianę polaryzacji przewodów „BN - (brązowy)” - „BU - (niebieski)”.

Kolory żył przewodu		Kierunek pracy
Kodowanie kolorów żył przewodu	DIN IEC 757	
czarny	BK	OTWIERANIE ↑
biały	WH	
brązowy	BN	ZAMYKANIE ↓
niebieski	BU	
zielony/zółty	GN / YE	Zmiana polaryzacji
zielony	GN	
fioletowy	VT	
szary	GY	

Opis przewodów

	↑	↓
BN	+	-
BU	-	+

WH jest używany do komunikacji (w urządzeniach z synchronizacją)
Standard „ZAMKNIĘTY” / opcjonalnie „OTWARTY”: styk max max. 40 V, 500 mA

Opis przewodów (FTA600R)

(sposób podania napięcia 24 V DC na elektrozaczep)

	↑	↓
BN	+	-
BU	-	+

Elektrozaczep 24 V DC
Kontakt max. 40 V, 500 mA

WH jest używany do komunikacji (w urządzeniach z synchronizacją)

Synchronizacji napędów z modułem M-COM

! WH połączenie
Napędy nie działają jeśli nie połączona jest żyła WH

napęd 1 napęd 2

puszka przyłączeniowa dostarczana przez wykonawcę instalacji

24 V DC napięcie VDC z centrali

WH jest używana do komunikacji w napędach z synchronizacją

Opcjonalnie: 1 do 4 napędów i max. 2 napędy ryglujące.

Synchronizacji napędów master i slave

! WH jest używany do komunikacji (w urządzeniach z synchronizacją)

master slave

puszka przyłączeniowa dostarczana przez wykonawcę instalacji

24 V DC napięcie VDC z centrali

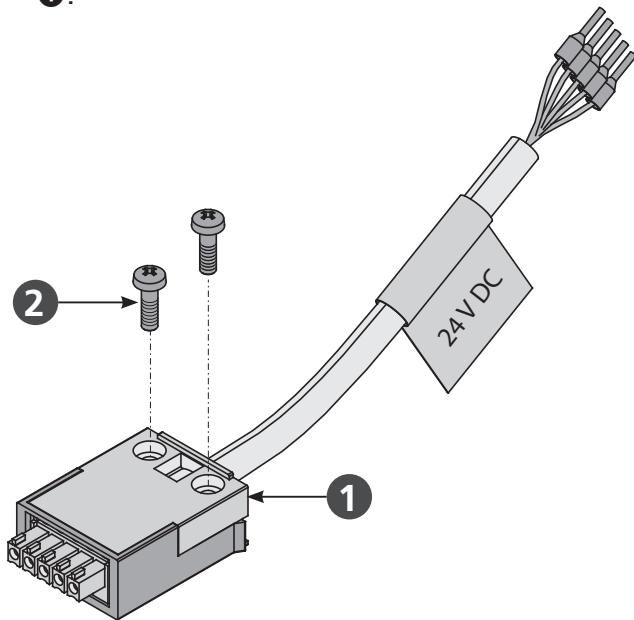
WH jest używana do komunikacji w napędach z synchronizacją

Opcjonalnie: 1 do 4 napędów i max. 2 napędy ryglujące.

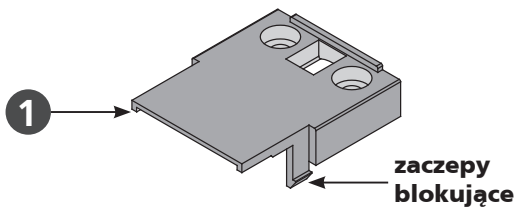
AUMÜLLER-CLICK PLUG SOLUTION - DOSTOSWANIE

AUMÜLLER-Click plug solution jest to rozwiązanie posiadające wtyczki na końcach przewodów. Rozwiązanie ułatwia montaż i wykonywanie połączeń elektrycznych napędów.

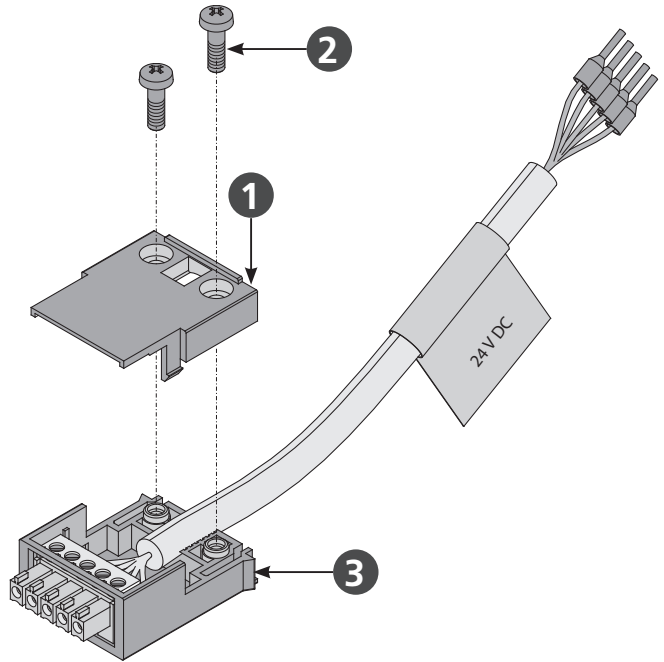
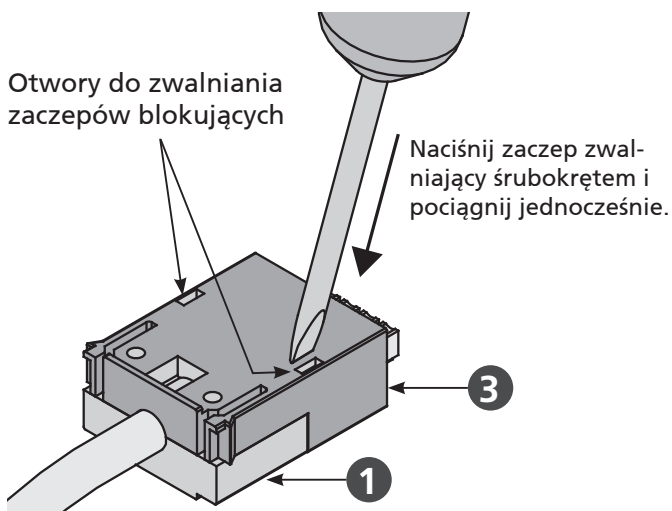
- Odkręcić śruby ② i zdjąć obudowę wtyczki ①.



UWAGA Zaczepy blokujące – w obudowie ① uniemożliwiają rozpadnięcie się wtyczki pod wpływem obciążenia.

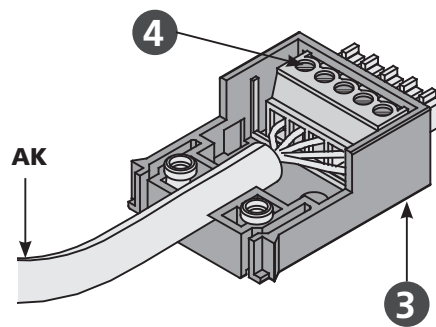


- Na spodniej stronie obudowy wtyczki ③ znajdują się dwa zaczepy blokujące. Wciśnij zaczepy blokujące przy pomocy śrubokręta i pociągnij jednocześnie.



- Podłączyć przewód.
- Zamontować obudowę wtyczki ①, przykręcić obie śruby ②.

UWAGA Pięć styków ④ do 1,5 mm². Podłączane przewody muszą zostać sprawdzone i być zgodne z lokalnymi wymaganiami ppoż. w przypadku instalacji oddymiania.



Kolejność podłączania żył we wtyczce

Funkcja	Kolor	DIN IEC 757	
OTWÓRZ/ ZAMKNIJ	niebieski	BU	
OTWÓRZ/ ZAMKNIJ	brązowy	BN	
Dane	biały	WH	
Sygnal: NO	fioletowy	VT	
Sygnal: NO	zielony	GN	

Moduł M-COM

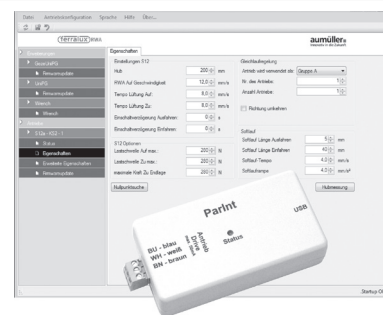
Numer produktu:	524177
Zastosowanie:	Główna jednostka sterująca w celu automatycznej konfiguracji i monitoringu max.4 napędów otwierających i 2 napędów ryglujących typu S12 / S3 zsynchronizowanych napędów.
Napięcie znamionowe:	24V DC +/- 20%, (max. 2 Vss)
Pobór prądu:	<12 mA
Typ mikroprocesora:	S12
Stopień ochrony:	IP30 ogumowany z osłoną
Zakres temperatury :	min. -5 °C ... + 70 °C
Wymiary:	45 x 17 x 6 mm
Żyły połączeniowe:	3 przewody 0,5 mm ² x 50 mm

Właściwości / wyposażenie: płytkę drukowaną z żyłami przyłączeniowymi do zabudowy w puszcze przyłączeniowej napędów.

**UniPC z interfejsem parametryzacji**

Numer produktu:	524178
Zastosowanie:	Oprogramowanie do konfiguracji napędów produkowanych przez Aumüller Aumatic GmbH
Napięcie znamionowe:	24V DC +/-20%
Programowalne napędy:	24V DC typ S3, S12, S12 V.2 230V AC typ S12, S12 V.2
Zawartość:	Oprogramowanie UniPC (Download-link*), interfejs „Parint”, przewód USB, przewód połączeniowy * http://www.aumuller-gmbh.de/Downloads

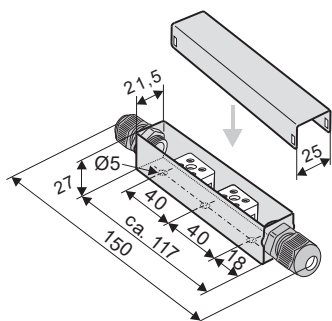
Właściwości / wyposażenie: Nie zawiera zasilacza 24V DC! dodatkowe funkcje wymagają licencjonowanej wersji oprogramowania.



Każda rekonfiguracja napędu jest wykonywana na ryzyko własne i odpowiedzialność użytkownika.

Puszka przyłączeniowa

Numer produktu:	513344
Zastosowanie:	do wydłużenia przewodu napędu
Napięcie znamionowe:	tylko do napięcia bezpiecznego do max. 50V DC/AC
Materiał:	stal nierdzewna (V2A)
Stopień ochrony:	IP 40
Wymiary:	25 x 27 x 150 mm
Wyposażenie:	dławik przewodu (szary) z odciążeniem, dwie kostki ceramiczne (dwubiegunowe) .

**AUMÜLLER-Click plug solution**

Numer produktu:	501250 - 11 m długość kabla - 24 V DC 501258 - 12 m długość kabla - 24 V DC 501251 - 13 m długość kabla - 24 V DC 501252 - 15 m długość kabla - 24 V DC 501253 - 10 m długość kabla - 24 V DC
Zastosowanie:	Rozwiązanie dla wszystkich napędów łańcuchowych oraz ramieniowych produkowanych przez firmę AUMÜLLER .
Napięcie znamionowe:	24V DC (± 20 %), max. 2 Vpp
Przewód przyłączeniowy:	bezhalogenowy, szary 5 x 0,5 mm ²
Styki:	do 1,5 mm ² - 5 kawałek

- Elastyczny przewód
- Połączenie kilku napędów szeregowo
- Skręcana wtyczka
- Zaczepy blokujące zapobiegają rozpadnięciu się wtyczki pod wpływem obciążenia
- Obciążenie wg. DIN EN 60335-1 dla skręconych połówek obudów.



MONTAŻ KROK 7: POŁĄCZENIE LINII NAPĘDÓW DO CENTRALI ODDYMIANIA

Należy przestrzegać aktualnych przepisów i założeń np. DIN 4102-12 w odniesieniu do „Zachowanie materiałów budowlanych podczas pożaru-utrzymanie integralności instalacji elektrycznych” (E30, E60, E90) i „Wytyczne dotyczące przewodów niemieckie oznaczenie – MILAR”, a także przepisy prawa budowlanego!

ZALECENIE

Ze względów bezpieczeństwa należy wybrać przewód o większym przekroju.

Wzór do obliczeń

wymagany przekrój przewodu zasilającego

24V

$$A_{\text{mm}^2} = \frac{I_A (\text{łączny}) * L_m (\text{długość linii}) * 2}{2,0 \text{ V} (\text{spadek napięcia}) * 56 \text{ m} / (\Omega * \text{mm}^2)}$$

Przykład obliczeń

Dane do obliczeń:

- Pobór prądu przez napęd (np. 2 x 4,0A) z danych technicznych
- długość linii pomiędzy ostatnim oknem i centralą (np. 10 m)

$$A = \frac{(2 * 4,0A) * 10m * 2}{2,0V * 56m / (\Omega * \text{mm}^2)}$$

$$A = 1,42\text{mm}^2 \rightarrow \mathbf{1,5\text{mm}^2 \text{ dobór}}$$

Prowadzenie i połączenia przewodów napędu

- Unikać ekstremalnych różnic temperatur (niebezpieczeństwo kondensacji)
- Wykonać punkt połączeniowy blisko okna i zapewnić do niego dostępność
- Zapewnić możliwość ruchu napędu i przewodu
- Dostosować odpowiednio długość przewodu napędu.

MONTAŻ KROK 8: KONTROLA I URUCHOMIENIE TESTOWE

W celu zapewnienia bezpieczeństwa należy wykonać sprawdzenie zamontowanego systemu poprzez test i próbne uruchomienie.

Test bezpieczeństwa:

- Podłączyć napięcie zasilające.
- Sprawdzić mocowania (konsola ramowa, konsola skrzydłowa).

Testowe uruchomienie:

- Kontrola wizualna ruchu skrzydła
- W przypadku awarii zatrzymać natychmiast!
- Zwrócić uwagę czy nie wystąpi kolizja z elementami konstrukcyjnymi budynku.

Ocena ryzyka:

Przed uruchomieniem okna, do którego zostały zamontowane napędy, które zostały sprzedane przez producenta, jako nieintegralny element okna należy wykonać ocenę ryzyka i zminimalizować je przez podjęcie odpowiednich środków technicznych zgodnie z Dyrektywą Maszynową. Dokumenty do wykonania oceny ryzyka mogą zostać pobrane ze strony głównej firmy

Firma AUMÜLLER Aumatic GmbH
(www.aumueller-gmbh.de).

Działanie elektrycznie sterowanych okien

Podczas obsługi elektrycznie sterowanych okien musi być przestrzegana instrukcja bezpieczeństwa, szczególnie w odniesieniu do rozruchu, eksploatacji i konserwacji.

POMOC W ROZWIĄZYWANIU PROBLEMÓW, NAPRAWY I KONSERWACJA

Profesjonalna naprawa uszkodzonych napędów może być wykonana tylko przez producenta lub specjalistyczną firmę certyfikowaną przez producenta. Ingerencja w napęd przez niewykwalifikowaną osobę powoduje utratę gwarancji.

1. Wymiana uszkodzonych napędów może być wykonana tylko przez producenta.
2. W przypadku wystąpienia problemów podczas instalacji lub użytkowania poniższa tabela może okazać się pomocna.

Problem	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązania
Napęd nie staruje	<ul style="list-style-type: none"> • Zbyt krótkie podanie napięcia • Napęd pracuje w złym kierunku (zamykanie) • Nie podłączony przewód zasilający • Napięcie zasilające z centrali/zasilacza nieprawidłowe, zbyt niskie lub zbyt wysokie (patrz dane techniczne) • Brak zasilania głównego centrali/zasilacza • Krańcówka wyłącza napęd z powodu przeciążenia 	<ul style="list-style-type: none"> • Regulacja napięcia zasilającego zgodnie z dokumentacją techniczną • Sprawdzić przewód napędu, zmienić polaryzację • Prawdzić napięcie zasilające centralę / zasilacz, wymieni zasilacz/centralę jeśli zajdzie taka potrzeba • Podłączyć zasilanie • Pierwszy ruch siłownika w kierunku zamykania
Napęd nie staruje po kilkukrotnym uruchomieniu	<ul style="list-style-type: none"> • Czas pracy napędu został przekroczony, nastąpiło przegrzanie napędu • Patrz możliwe rozwiązania powyżej „napęd nie startuje” 	<ul style="list-style-type: none"> • Poczekać aż napęd ostygnie i spróbować ponownie • Patrz możliwe rozwiązania powyżej „napęd nie startuje”
Napęd nie zamyka się	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanizm zabezpieczający został uruchomiony • Patrz możliwe rozwiązania powyżej „napęd nie startuje” 	<ul style="list-style-type: none"> • Włączyć napęd w kierunku otwierania • Patrz możliwe rozwiązania powyżej „napęd nie startuje”
Napęd działa niekontrolowanie w kierunku otwierania i zamykania	<ul style="list-style-type: none"> • Tętnienie zasilania • Błąd centrali/ zasilacza 	<ul style="list-style-type: none"> • Regulacja napięcia do napięcia wymaganego przez napęd (patrz dane techniczne napędu) • Sprawdzić napięcie wyjściowe centrali / zasilacza
Przełącznik zamka drzwi nie zmienia położenia	<ul style="list-style-type: none"> • Przełącznik uszkodzony • Błąd programowania • Brak napięcia 24V DC zasilającego napęd 	<ul style="list-style-type: none"> • Wysłać napęd do naprawy • Sprawdzić napięcie i pobór prądu elektrozamka • Sprawdzić programowanie przez UniPC • Podłączyć napięcie 24V DC do napędu.

SERWIS I MODYFIKACJE

W celu zapewnienia poprawnego i bezawaryjnego działania napędy muszą podlegać okresowej kontroli wykonywanej przez wykwalifikowaną firmę minimum raz w roku (zgodnie z lokalnymi wymaganiami prawnymi dla systemów ppoż). Poprawność działania systemu musi być regularnie sprawdzana. Należy kontrolować stan zużycia elementów mocujących, uszkodzenia przewodów. Podczas przeprowadzania konserwacji należy z napędów usunąć wszelkie zanieczyszczenia. Należy przeprowadzić procedurę otwierania i zamykania napędu. Napęd jest urządzeniem bezobsługowym. Wady urządzenia mogą być usuwane tylko w zakładzie produkcyjnym. Należy stosować tylko oryginalne części zamienne. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilającego należy go wymienić. Wymiana przewodu musi zostać przeprowadzona przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela. Zaleca się zawarcie umowy serwisowej z producentem lub jego upoważnionym przedstawicielem. Wzór umowy serwisowej może zostać pobrany ze strony producenta.

Firma Aumüller Aumatic GmbH
(www.aumueller-gmbh.de).

Podczas czyszczenia okien/drzwi napędy nie mogą mieć bezpośredniego kontaktu z wodą lub detergentami. Napędy muszą zostać zabezpieczone przed brudem i kurzem w trakcie budowy lub remontu.

Proces konserwacji :

1. Otworzyć napęd całkowicie
2. Odłączyć system całkowicie od zasilania głównego i awaryjnego i zabezpieczyć przed automatyczną i ręczną aktywacją
3. Sprawdzić stan okna/drzwi oraz okuć
4. Sprawdzić wszystkie mechaniczne elementy (jeśli potrzebne sprawdzić informacje w instrukcji montażu)
5. Sprawdzić czy napędy elektryczne nie są uszkodzone i zanieczyszczone
6. Sprawdzić połączenia przewodów (przewody napędów) na:
 - poprawność mocowania przewodu
 - odkształcenia
 - zniszczenia
7. Sprawdzić poprawność funkcjonowania zawiasów, okuć, w razie potrzeby ponownie wyregulować i nasmarować np. silikonem w sprayu (przestrzegając instrukcji producenta okna)
8. Sprawdzić uszczelnienia na obwodzie okna, usunąć zanieczyszczenia w razie potrzeby wymienić
9. Przeprowadzić czyszczenie w celu zapewnienia poprawnego funkcjonowania (np. czyszczenie elementów napędu, takich jak łańcuch lub wrzeczono poprzez wytarcie wilgotną ściereczką, wysuszenie i w razie potrzeby nasmarowanie np. Ballistol)
10. Włączyć napięcie robocze
11. Otworzyć i zamknąć okno napędzane napędem elektrycznym (test funkcjonalności)
12. Jeśli to możliwe sprawdzić działanie systemu zabezpieczającego
13. Sprawdzić etykietę CE (np. NRW/Natural smoke and heat exhaust ventilators).
14. Sprawdzić instrukcję bezpieczeństwa i wymagane etykiety na napędach
15. Przeprowadzić ocenę ryzyka zgodnie z Dyrektywą Maszynową 2006 / 42 / EG, jeśli jest to wymagane np. po modyfikacjach systemu.

DEMONTAŻ I USUWANIE

Napędy są demontowane przez wykonanie odwrotnych czynności do montażu napędów.

1. Kompletnie odłączyć system od zasilania przed zdemontowaniem napędu.
2. Po zdemontowaniu napędu okno należy zabezpieczyć przed samoczynnym otwarciem.

Usunąć części systemu zgodnie z lokalnymi wymaganiami prawnymi.

UTYLIZACJA

Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz przepisami krajowymi zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne należy poddać recyklingowi przyjaznemu dla środowiska.



ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub zaprzestania produkcji napędów w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia. Ilustracje mogą ulec zmianie. Jednakże dołożymy wszelkich starań w celu zapewnienia dokładności.

GWARANCJA I OBSŁUGA KLIENTA

Zasadniczo obowiązują nasze:

„Ogólne warunki dla dostaw produktów i usług przemysłu elektrycznego (ZVEI)”.

Gwarancja odpowiada przepisom prawnym i odnosi się do Kraju, w którym produkt został nabyty.

Gwarancja obejmuje materiał i wady produkcyjne wykryte podczas normalnego użytkowania.

Okres gwarancji na produkty wynosi dwanaście miesięcy.

Gwarancja i odpowiedzialność nie obejmuje zranień osób, szkód materialnych powstałych i roszczeń wynikłych na skutek następujących czynności:

- Brak właściwej kontroli towarów przychodzących
- Niewłaściwe użycie produktu
- Nieprawidłowy montaż, rozruch, eksploatacja, utrzymanie lub naprawa produktu
- Obsługa produktu z wadą i niewłaściwie zainstalowanego lub w przypadku nie funkcjonowania systemu bezpieczeństwa i ochrony
- Ignorowanie wskazówek i wymagań instalacyjnych w niniejszej instrukcji
- Nieautoryzowane konstrukcyjne zmiany w produkcie lub akcesoriach
- Katastrofy spowodowane działaniem ciał obcych i zdarzeń losowych
- Zużycie.

W przypadku roszczeń reklamacyjnych, części zamiennych i akcesoriów prosimy o kontakt z

AUMÜLLER AUMATIC GmbH.

Dane kontaktowe dostępne na naszej witrynie internetowej: **(www.aumueller-gmbh.de)**



CERTYFIKAT I DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w „Dane techniczne” jest zgodny z następującymi dyrektywami:

- 2014/30/EU
Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej
- 2014/35/EU
Dyrektywa niskonapięciowa



Oświadczamy ponadto, że napęd jest niekompletną maszyną w rozumieniu Europejskiej Dyrektywy Maszynowej (2006 / 45 / WE).

Dokumentacja techniczna i deklaracja w firmie:

AUMÜLLER AUMATIC GmbH
Gemeindewald 11
D-86672 Thierhaupten

Ramona Meinzer
Dyrektor Zarządzający (Prezes)

UWAGA:

Potwierdzenie zastosowania systemu zarządzania jakością w firmie:

AUMÜLLER AUMATIC GmbH
zgodnie z certyfikacją **DIN EN 9001** oraz „Deklaracja inkorporacji i deklaracja zgodności” może być dostępne przez kod QR lub bezpośrednio na naszej stronie głównej:
(www.aumueller-gmbh.de)



TŁUMACZENIE INSTRUKCJI Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO (NIEMCY)

Ważna uwaga:

Jesteśmy świadomi naszej odpowiedzialności, wynikającej z produkcji urządzeń przeznaczonych do ratowania życia ludzkiego, które wykonujemy z największą sumiennością.

Pomimo dołożenia wszelkich starań, aby dane i informacje były poprawne i aktualne nie możemy zagwarantować, że nie zawierają one błędów. Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Rozpowszechnianie i powielanie tego dokumentu, jak również wykorzystanie i ujawnienie jego treści nie jest dozwolone, chyba że wyraźnie zatwierdzone.

Niestosowanie się do niniejszych zasad spowoduje pociągnięcie do odpowiedzialności.

Wszelkie prawa zastrzeżone, w przypadku patentu lub wzoru użytkowego zarejestrowanego.

Zasadniczo Ogólne Warunki **AUMÜLLER AUTOMATIC GmbH** zastosowane do wszystkich ofert, dostaw i usług.

Publikacja tej instrukcji montażu i uruchomienia zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

AUMÜLLER AUMATIC GMBH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten

Tel. +49 8271 8185-0
Fax +49 8271 8185-250
info@aumueller-gmbh.de

www.aumueller-gmbh.de

9000022509_V1.3_KW23/21