



ASSA ABLOY G462

- Samozamykacz z technologią cam-motion (krzywki) i ramieniem ślizgowym ze zintegrowanym mechanicznym koordynatorem oraz dwa elektromechaniczne urządzenia stałego otwarcia do podwójnych drzwi
- Certyfikat zgodny z EN 1155 i EN 1158, rozmiar 3-6
- Działa niezależnie od samozamykacza i oferuje najlepsze funkcje, bezpieczeństwo i niezawodność
- Do drzwi przeciwpożarowych i przeciwdymowych, odległość zawiasów 1250 - 2800 mm

Charakterystyka G462

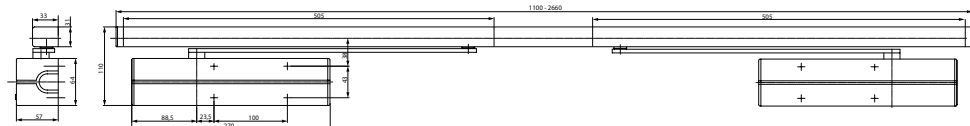
- Zintegrowany mechaniczny koordynator z dwoma elektromechanicznymi urządzeniami stałego otwarcia
- Możliwość pozostawienia otwartego aktywnego skrzydła lub obu
- Regulowany kąt stałego otwarcia pomiędzy 70° - 130°
- Regulacja siły stałego otwarcia
- Gwarancja prawidłowej kolejności zamykania, ponieważ nieaktywne skrzydło musi być blisko pozycji zamkniętej zanim aktywne skrzydło zacznie się zamykać.
- Standardowa instalacja po stronie zawiasów i bez zawiasów
- Do instalacji bez zawiasów wymagane jest ramię hakowe G120
- Regulowana wysokość ramienia ślizgowego o 14 mm
- Szeroki zakres aplikacji
- Standardowe kolory; srebrny, biały zbliżony do RAL9016, brązowy zbliżony do RAL8014, czarny zbliżony do RAL9005
- Indywidualne wykończenia dostępne na zamówienie



CE	Abloy Oy PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	10					
			0432-BPR-0050	EN1155:1997+A1:2002	3	8	6

CE	Abloy Oy PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	10					
			0432-BPR-0049	EN1155:1997+A1:2002	3	8	6

CE	Abloy Oy PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	10					
			1162-CPD-0464	EN1154:1996+A1:2002	3	8	6



DC700 z G462

Dane techniczne

Dane techniczne	
Zasilanie	24 V DC
Maksymalny pobór	120 mA
Odległość zawiasów	1250 - 2800 mm
Ochrona przeciwpożarowa i przeciwdymowa	Tak
Kąt stałego otwarcia po stronie z zawiasami	70° - 130°
Kąt stałego otwarcia po stronie bez zawiasów	70° - 120°
Waga	3,1 kg
Wysokość	31 mm
Głębokość	33 mm
Długość	Zależy od odległości między zawiasami
Certyfikat zgodny z	EN 1155 i EN 1158
Znak CE dla produktów budowlanych	Tak

Informacje o samozamykaczach patrz DC700

Zalety w skrócie

Segmenty:	Zalety
Architekti	<ul style="list-style-type: none"> - Szeroki zakres zastosowań: do drzwi przeciwpożarowych i przeciwdymowych oraz do drzwi standardowych - Nowoczesny wygląd - Kompaktowa konstrukcja - Do zastosowań gdzie aktywne skrzydło lub oba skrzydła drzwiowe muszą pozostawać otwarte
Budowalnicy i instalatorzy	<ul style="list-style-type: none"> - Odpowiedni do prawie wszystkich typów drzwi i framug - Szybka i łatwa instalacja - Szybka i łatwa regulacja - Odpowiedni do instalacji po stronie zawiasów i bez zawiasów
Handel	<ul style="list-style-type: none"> - Redukcja kosztów zapasów dzięki modułowej gamie produktów - Jeden produkt pasujący do wszystkich aplikacji - Jeden model do instalacji po stronie zawiasów i bez zawiasów
Użytkownik	<ul style="list-style-type: none"> - Gwarancja prawidłowej kolejności zamykania w każdej sytuacji - Regulowana siła otwierania/zamykania aby zaspokoić potrzeby użytkownika i wymagania konstrukcyjne drzwi

Specyfikacja G462

- Ramię ślizgowe ASSA ABLOY z mechanicznym koordynatorem i dwoma elektromechanicznymi urządzeniami do podwójnych drzwi stosowana z samozamykaczami DC700 z technologią cam-motion
- Odległość zawiasów 1250 - 2800 mm
 - Możliwość pozostawienia otwartego aktywnego skrzydła albo obu
 - Regulowany kąt stałego otwarcia pomiędzy 70° - 130°
 - Regulacja siły stałego otwarcia
 - Gwarancja prawidłowej kolejności zamykania, ponieważ nieaktywne skrzydło musi być blisko pozycji zamkniętej zanim aktywne skrzydło zacznie się zamykać.
 - Standardowa instalacja po obu stronach drzwi
 - Do instalacji bez zawiasów wymagane jest ramię hakowe G120
 - Regulowana wysokość ramienia ślizgowego o 14 mm

Akcesoria:

- Płyta montażowa A115
- Wspornik kątowy A116
- Wspornik kątowy A117
- Ramię hakowe G120 do instalacji po stronie bez zawiasów
- Dźwignia
- Zasilanie
- Detektor dymu
- Podtynkowy lub natynkowy przycisk zwalniający

Kolory:

- Srebrny
- Biały, zbliżony do RAL9016
- Brązowy, zbliżony do RAL8015
- Czarny, zbliżony do RAL9005
- Indywidualne wykończenie