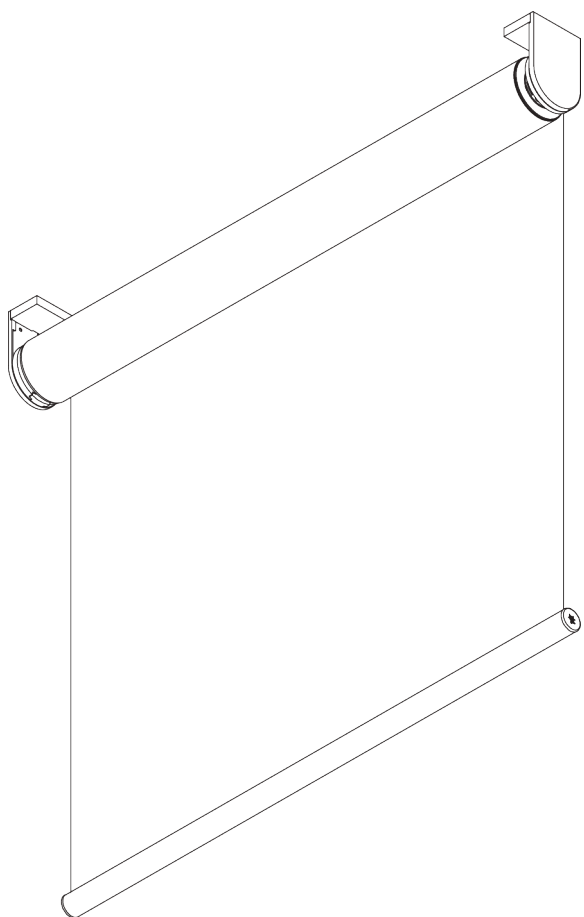
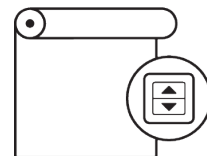


SG 4970



INFORMACJA O PRODUKCIE

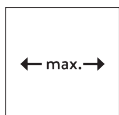
- **Obsługa:** zmotoryzowane
- **Zasięg:** S - M
- **Mocowanie:** sufit, ściana, wnęka
- **Kolory:** biały RAL 9016, szary RAL 7035, czarny RAL 9005; specjalne malowanie możliwe
- **Tekstylia:** zobacz kolekcję tkanin Silent Gliss

Cechy produktu:

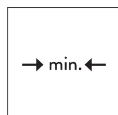
- Cichy i szybki motor, miękki stop
- Wiele wariantów sterowania
- Dwa połączone systemy
- Zawiasy zatrzaskowe
- Maskownica, puszka, profil montażowy

SPECYFIKACJA SYSTEMU

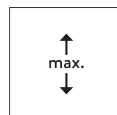
A. WYMIARY SYSTEMU



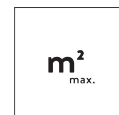
Pojedynczy system: 3.4 m
Podwójny system: 6.8 m



65 cm*
*zobacz specyfikacje silnika na tabeli



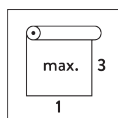
5 m



Pojedynczy system 17 m²
Podwójny system: 34 m²



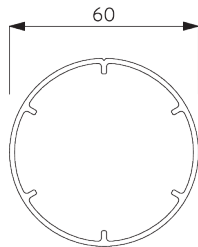
10 kg



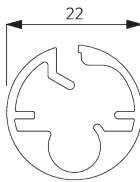
Zalecany stosunek szerokości do wysokości max. 1:3

B. PROFILE

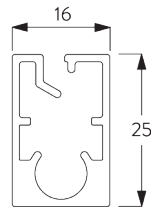
INFORMACJE :



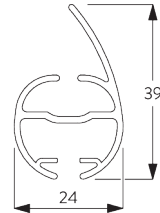
SG 11037
Tuba 60 mm



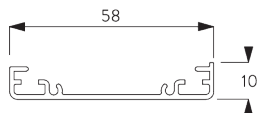
SG 10760
Dolny obciążnik



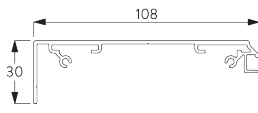
SG 10770
Dolny obciążnik



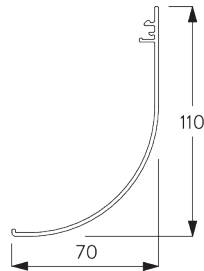
SG 4903
Dolny obciążnik



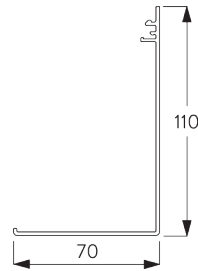
SG 11181
Profil instalacyjny



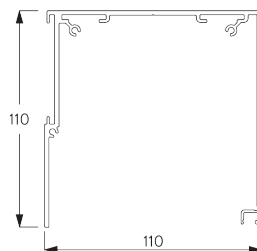
SG 11530
Profil montażowy czołowy
110 mm



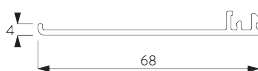
SG 11531
Blenda okrągła 110 mm



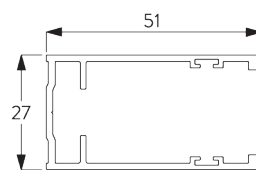
SG 11532
Blenda prostokątna 110 mm



SG 11533
Kaseta 110 mm



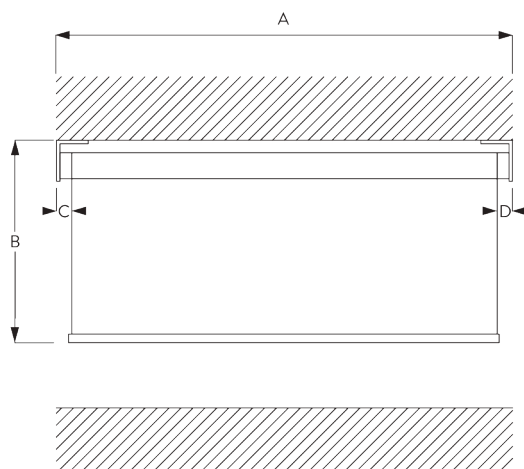
SG 11534
Pokrywa kasety 110 mm



SG 11542
Profil boczny

C. JAK TO MIERZYĆ

zawiera osłony wieszaków



A: Szerokość systemu

B: Wysokość systemu

C: Szczelina światła: 18 mm

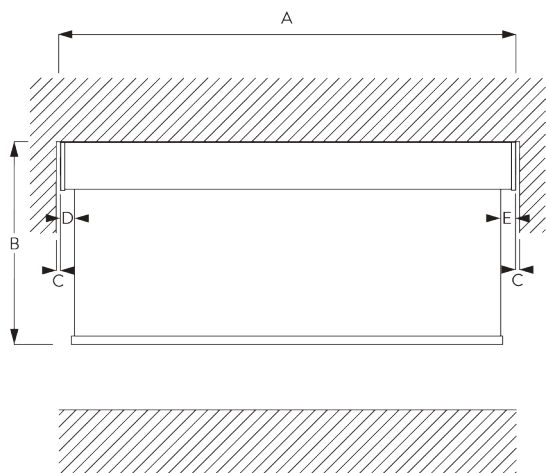
D: Szczelina światła - strona sterowania 25 mm

Uwagi:

Różne odstępy świetlne znajdują się w spec. silnika

Wszystkie wymiary uwzględniają 2 mm na osłonę wspornika na stronę!

Blenda / Kasetka

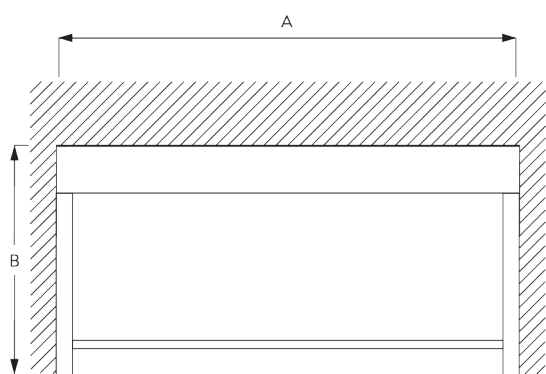


- A: Szerokość systemu
- B: Wysokość systemu
- C: Szczelina: min. 10 mm (w przypadku użycia osłony)*
- D: Szczelina światła: 20 mm
- E: Szczelina światła - strona sterowania 27 mm

Różne odstępy świetlne znajdują się w spec. silnika

*Możliwość wykonania frontu szerszego niż system, aby zmniejszyć odstęp pomiędzy ścianą a systemem.

Blenda/ Kasetka z prowadnicami bocznymi SG 11542



- A: Szerokość systemu
- B: Wysokość systemu

MONTAŻ

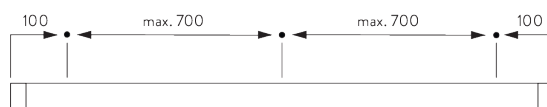
A. INFORMACJE O MONTAŻU

Szczegółowe informacje dotyczące montażu można znaleźć na stronie internetowej Silent Gliss.

Punkty mocowania :

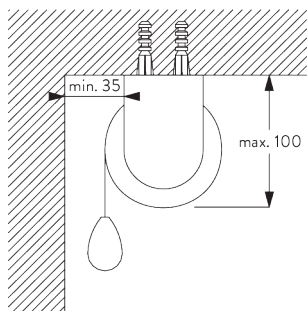


Wieszaki (ściana / sufit)

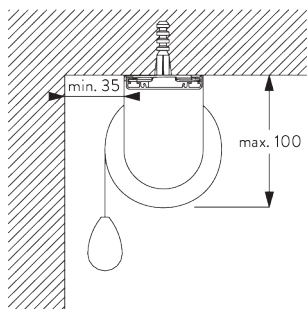


Blenda&Kasetka & Profil instalacyjny SG 11181 (ściana / sufit)

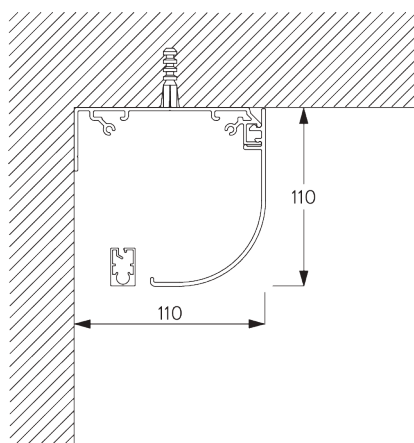
B. MONTAŻ SUFITOWY



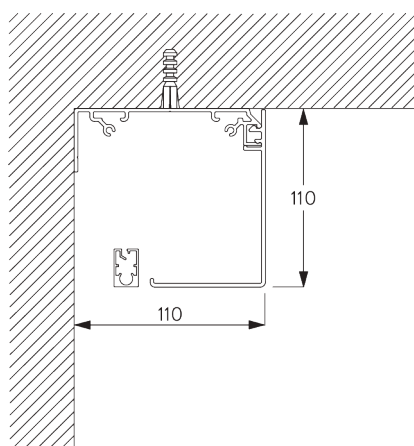
Wieszaki



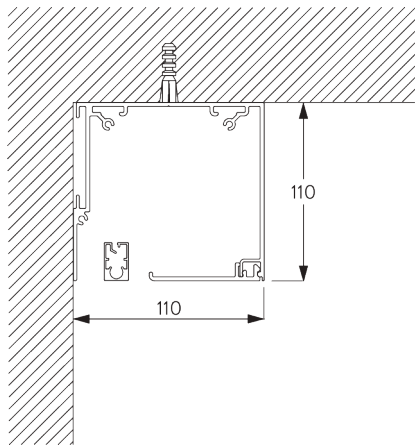
Instalacja profilu SG 11181 i wieszaka SG 11180



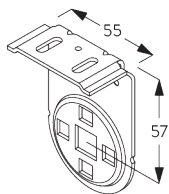
Blenda okrągła



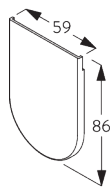
Blenda kwadratowa



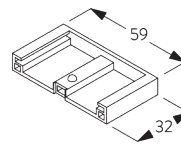
Kaseta



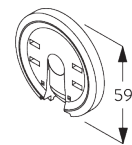
SG 11172
Uchwyt



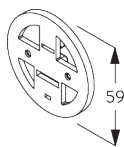
SG 11173
Osłona wieszaka



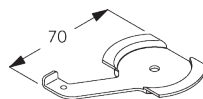
SG 11174
Osłona wieszaka



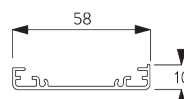
SG 11175
Kotnierek zatraskowy



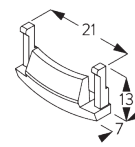
SG 11177
Wspornik silnika



SG 11180
Wieszak

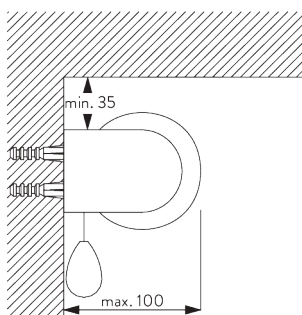


SG 11181
Profil instalacyjny

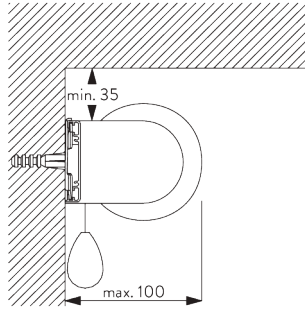


SG 11179
Osłona

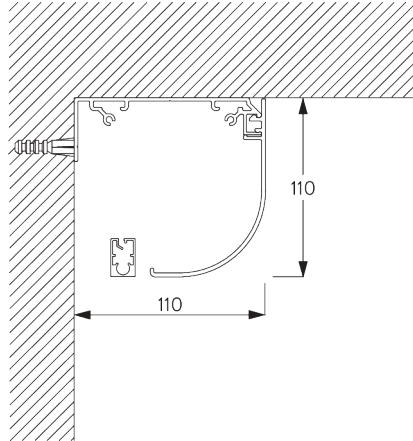
C. MONTAŻ SCIENNY



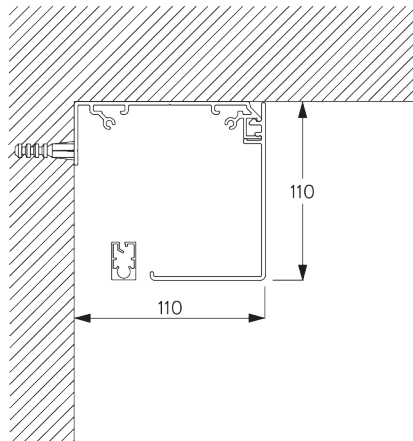
Wieszak



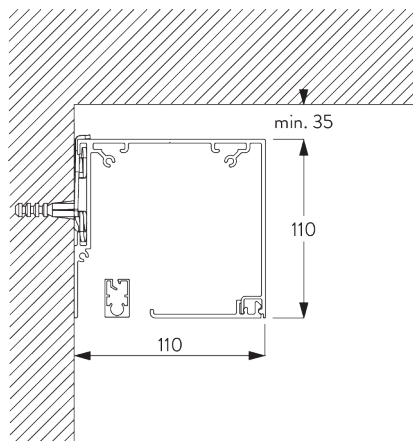
Instalacja profilu SG 1181 i uchwyty SG 1180



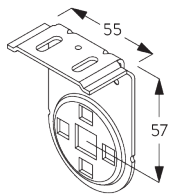
Blenda okrągła



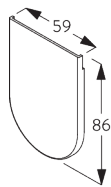
Blenda kwadratowa



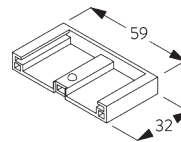
Kaseta i uchwyt SG 1180



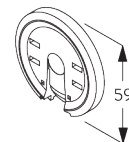
SG 11172
Wieszak



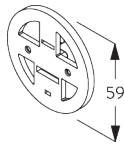
SG 11173
Osłona wieszaka



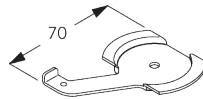
SG 11174
Osłona wieszaka



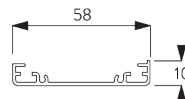
SG 11175
Kotniierz zatraskowy



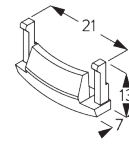
SG 11177
Wspornik silnika



SG 11180
Uchwyt

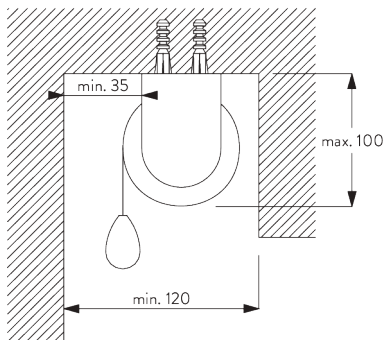


SG 11181
Profil instalacyjny

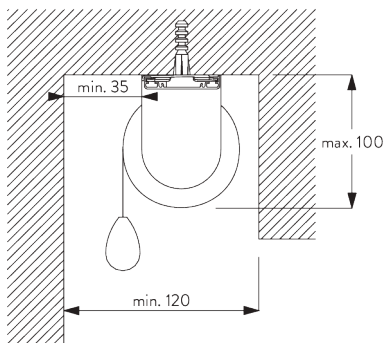


SG 11179
Osłona

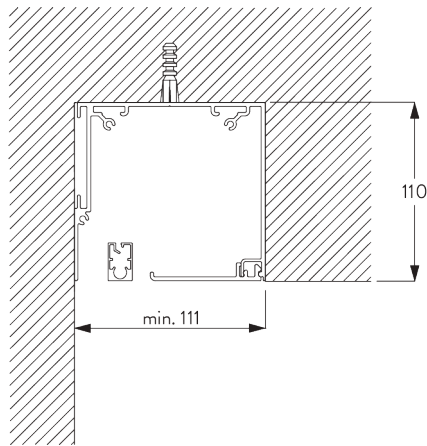
D. MONTAŻ WE WNĘCE



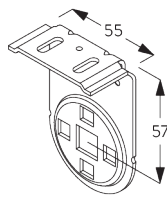
Wieszaki



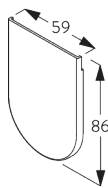
Profil instalacyjny SG 11181 i uchwyt SG 11180



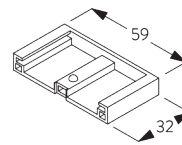
Kaseta



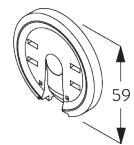
SG 11172
Wieszak



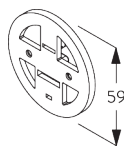
SG 11173
Osłona wieszaka



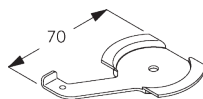
SG 11174
Osłona wieszaka



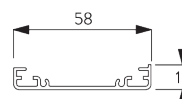
SG 11175
Kołnier z zatraskowy



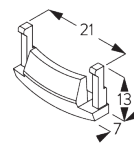
SG 11177
Wspornik motoru



SG 11180
Uchwyt

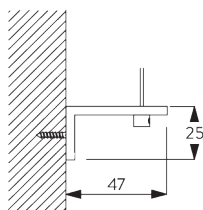


SG 11181
Profil instalacyjny

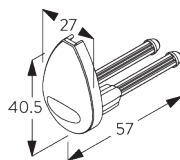
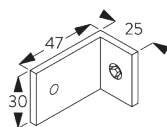


SG 11179
Osłona

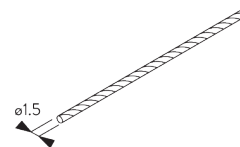
**E. MONTAŻ Z OPCJĄ
PROWADNICY
BOCZNEJ**



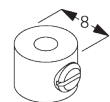
SG 3036
Wieszak 47 mm



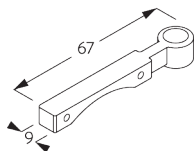
SG 4944
Dekiel obciążnika



SG 4948
Linka prowadzenia
bocznego 1.5mm



SG 8249
Element prowadzenia
bocznego

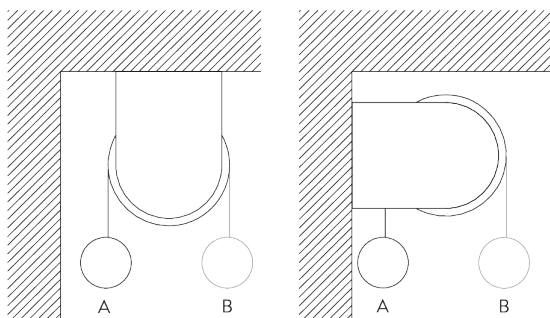


SG 11182

Uchwyt linki prowadzącej
bocznej

OPCJE SYSTEMU

A. Zwijanie tkaniny

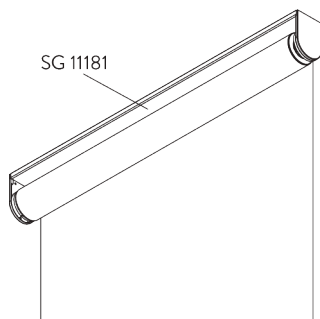


A: Zwijanie tkaniny - strona na okno (standard)

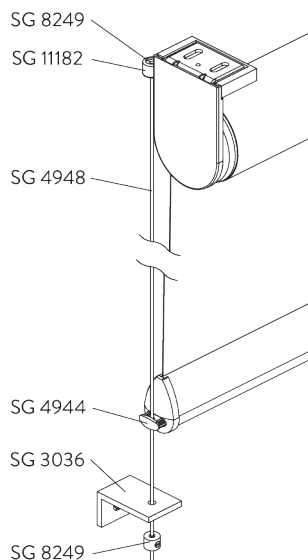
B: Zwijanie tkaniny - strona na pomieszczenie (opcja)

B. INSTALACJA

PROFILA



C. PROWADNICE BOCZNE



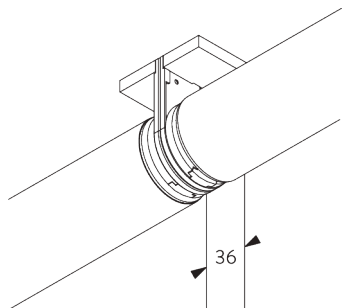
Dodatkowe części:

- 2x SG 3036 Wieszak
- 2x SG 4944 Dekiel obciążnika
- 2x SG 4948 Linka prowadząca 1.5 mm
- 4x SG 8249 Element prowadzenia bocznego
- 2x SG 11182 Uchwyt linki prowadzącej bocznej

Note:

- Odstęp świetlny zwiększają się, gdy używana jest opcja prowadzenia bocznego
- Do 15° od pionu
- tylko możliwe w połączeniu z obciążnikiem dolnym SG 4903

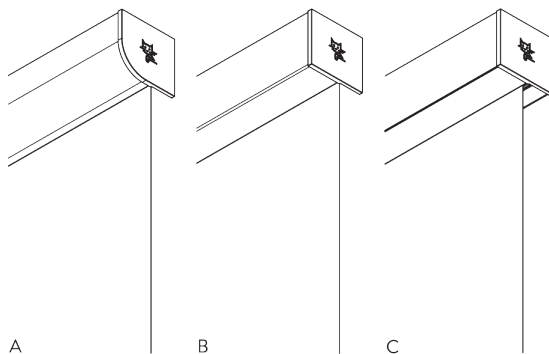
D. DWA POŁĄCZONE SYSTEMY



Dodatkowe części:

- 1x SG 11175 Kołnierz zatrzaskowy
- 1x SG 11183 Śruba tącząca
- 2x SG 11184 Wieszak zespolony
- 1x SG 11195 Adapter rury

F. BLENDY / KASETY



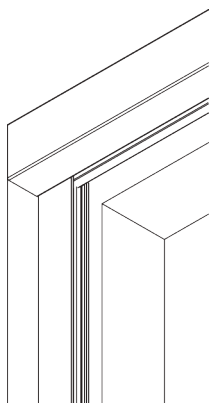
- A: Blendy okrągła
- B: Blendy kwadratowa
- C: Kasety

Rozmiar:

- 110 x 110 mm

Notatka:

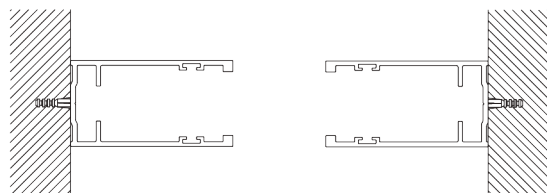
- Dotyczy tylko rozwiązania z obciążnikiem dolnym SG 10770
- Niemożliwe w przypadku podłączonych systemów
- Dwa systemy z jedną blendą tylko na zamówienie



Opcjonalnie kanały prowadnic bocznych SG 11542 do zastosowania z blendą lub kasetą

Notatka:

- Dotyczy tylko montażu wewnętrznego
- Kasety: tylko montaż wnękowy



SILNIKI & STEROWANIA

A. PARAMETRY

SILNIKA

	20-Series	20-Series	10-Series K	5-Series
Motors	SG10523	SG10522	SG10514	SG10715

Motor Features

Soft stop	●	●		
Electronic end-stop	●	●		
Electronic revolution counter (unlimited revolution)	●	●		
Mechanical end-stop			●	●
Mechanical revolution counter (limited revolution)			●	●
Two intermediate positions possible	●			
Noiseless stop	●	●	●	
Parallel wiring possible without additional relays	●	●		
Disconnectable motor cable	●	●		
IP class	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

Control Features

Mains power control	●	●	●	●
SG Control L (built-in receiver)	●			
Suitable for most major home automation systems (with suitable interface)	●	●	●	●

B. SPECYFIKACJA

SILNIKA

Na stronie internetowej można zapoznać się ze systemem okablowania

Motors	Light gaps* C / D = driving side	Min. system width	Voltage	Current	Frequency	Speed	Frequency receiver
20-Series							
SG 10522 (standard)	C: 18 mm / D: 25 mm	65 cm	230 V AC	0.55 A	50 Hz	30 rpm	-
SG 10523	C: 18 mm / D: 25 mm	65 cm	230 V AC	0.55 A	50 Hz	30 rpm	868/915 MHz
10-Series K							
SG 10514	C: 18 mm / D: 25 mm	53 cm	230 V AC	0.52 A	50 Hz	30 rpm	-
5-Series							
SG 10715	C: 18 mm / D: 25 mm	65 cm	230 V AC	0.485 A	50-60 Hz	28 rpm	-

*Light gaps Fascia or Box: C +3 mm / D +2 mm (20-Series: C +2 mm / D +2 mm)

C. STEROWANIE

zczęgóły znajdziesz w katalogu „sterowanie”..

Włacznik ścienny



System może być obsługiwany za pomocą stałego przelączznika ściennego.

SG Control L



Dostępne różne nadajniki radia i nadajniki ścienne.



Aplikacja Silent Gliss Move App.

D. SCHEMAT


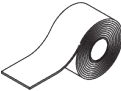
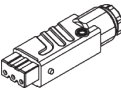




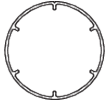
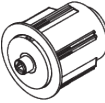


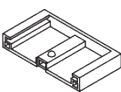


OKABLOWANIA



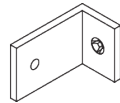
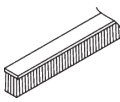

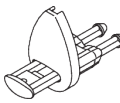


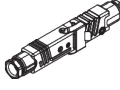
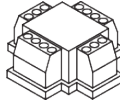
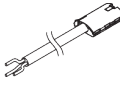
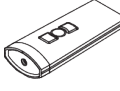

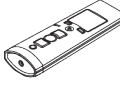
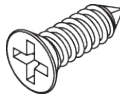
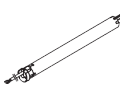
Patrz strona Silent Gliss.


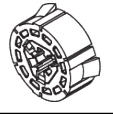
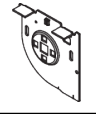

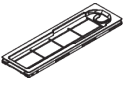
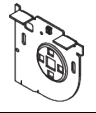


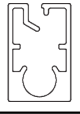



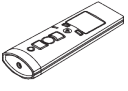




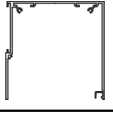


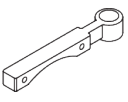

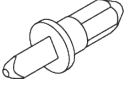



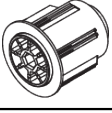

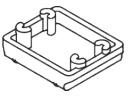
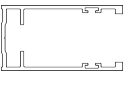
CZĘŚCI

A. STANDARDOWE CZĘŚCI

	SG 4223 Taśma PCV 14 mm
	SG 4226 Podwójna taśma 30 mm
	SG 9917 Wtyczka Hirschmann STAK 3 N
	SG 10284 O-Ring
	SG 10522 Silnik 230 V AC, seria 20 S 3/30
	SG 10760 Obciążnik dolny
	SG 10761 Dekiel obciążka
	SG 11037 Tuba 60 mm
	SG 11165 Adapter tuby
	SG 11172 Wieszak
	SG 11173 Osłona wieszaka
	SG 11174 Osłona wieszaka
	SG 11175 Kołnierz zatrzaskowy
	SG 11176 Adapter tuby

B. DODATKOWE CZĘŚCI

	SG 3036 Wieszak 47 mm
	SG 4508 Szczotka 5x7 mm
	SG 4903 Obciążnik dolny
	SG 4944 Dekiel obciążnika
	SG 4948 Linka prowadzenia boczego 1.5mm
	SG 8249 Element prowadzenia boczego
	SG 9916 Zestaw wtyczek Hirschmann
	SG 9959 Przełącznik centralnej jednostki sterującej
	SG 10293 Kabel 230V AC, 2/3/5/10 m
	SG 10300 Pilot 1 kanałowy
	SG 10302 Pilot 5+1 kanałowy
	SG 10303 Pilot 10+2+1 kanałowy
	SG 10498 Śruba 2.9x9.5
	SG 10514 Silnik rurowy 230V AC, seria 10 S 3/30 K

	SG 10523 Silnik 230 V AC, seria 20 S 3/30, odbiornik radiowy		SG 11359 Napęd silnikowy serii 5		SG 11544 Wieszak lewy 110 mm
	SG 10668 Taśma PCV 10 mm		SG 11460 Osłona do wtyczki Hirschmann		SG 11545 Wieszak prawy 110 mm
	SG 10715 Silnik rurowy 230V AC, seria 5 S 6/28		SG 11480 Nadajnik radiowy naścienny 1 kanałowy		
	SG 10770 Obciążnik dolny		SG 11490 Nadajnik radiowy naścienny 5+1 kanałowy		
	SG 10771 Osłona końcowa		SG 11530 Profil instalacyjny do blendy 110 mm		
	SG 10804 Pilot 15+5+1 kanałowy		SG 11531 Blenda okrągła 110 mm		
	SG 11178 Osłona końcowa		SG 11532 Blenda kwadratowa 110 mm		
	SG 11180 Uchwyt		SG 11533 Kaseta 110 mm		
	SG 11181 Profil instalacyjny		SG 11534 Osłona kasety 110 mm		
	SG 11182 Uchwyt linki prowadzącej bocznej		SG 11537 Osłona wieszaka lewa okrągła 110 mm		
	SG 11183 Śruba łącząca		SG 11538 Osłona wieszaka prawa okrągła 110 mm		
	SG 11184 Osłona wieszaka do rolet łączonych		SG 11539 Osłona wieszaka lewa kwadratowa 110 mm		
	SG 11195 Adapter tuby rolet łączonych		SG 11540 Osłona wieszaka prawa kwadratowa 110 mm		
	SG 11311 Dystans wieszaka		SG 11542 Boczny kanał prowadzący		

