


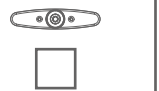
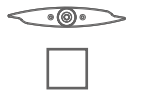


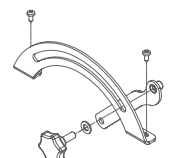
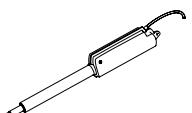
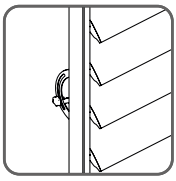
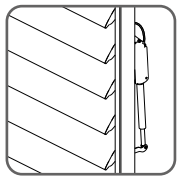
Dotyczy nr. zamówienia:

1. Wybierz rodzaj piór i zaślepek

 TYP A	 uniwersalne	
 TYP B	 uniwersalne*	 TYP B

*nie zakrywa całej powierzchni pióra

3. Wybierz rodzaj napędu

	
 Napęd ręczny	 Silnik

4. Na którym piórze ma być zamontowana dźwignia do napędu, licząc od dołu

kierunek numeracji piór

... .. 3 2 1 PRZÓD

Na ostatnim górnym piórze nie jest możliwy montaż napędu

Określi na którym piórze ma być zamontowana dźwignia napędu licząc od dołu. Pole puste oznacza montaż standardowy, w połowie wysokości.

Na pierwszym piórze nie jest możliwy montaż napędu

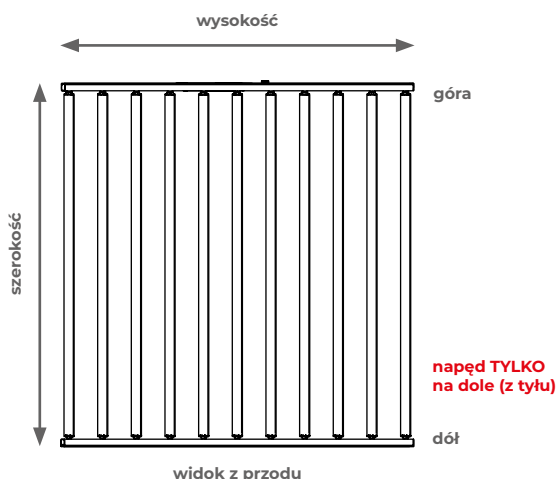
4. Wybierz kolorystykę

	BEŻE				BIELE		JASNOSZARE				CIEMNOSZARE				ANTRACYTY		CZARNY	BRĄZY		INNY KOLOR RAL							
KOLOR Z KOLEKCJI SELT	VSR 240	RAL 1015	RAL 1013	RAL 9001	RAL 9010	RAL 9016	RAL 7035	RAL 9006	RAL 7001	RAL 7037	RAL 9007	RAL 7012	DB 703	FSM71319	RAL 7015	RAL 7039	RAL 7024	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7043	RAL 7022	RAL 9005	RAL 8014	RAL 8016	VSR 780	RAL 8003	
Kolor konstrukcji																											
Kolor tworzyw																											

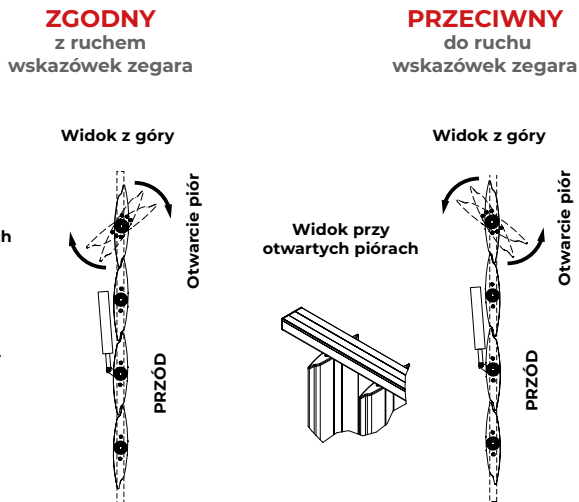
5. Automatyka

5.1. Sterowanie przewodowe			5.2. Sterowanie Radiowe Somfy RTS			5.3. Sterowanie Radiowe Somfy IO		
	Przełącznik INIS podtynkowy (RT)	<input type="checkbox"/>		Odbiornik zdalnego sterowania nadtynkowy Uniwersal Receiver RTS (FD)	<input type="checkbox"/>		Odbiornik zdalnego sterowania Pergola Slim receiver io (NI)	<input type="checkbox"/>
	Przełącznik INIS WT z ramką natynkową (RU) podtynkowy (RT)	<input type="checkbox"/>		Odbiornik zdalnego sterowania nadtynkowy Uniwersal Receiver RTS (FD)	<input type="checkbox"/>		Pilot jednokanałowy Situo 1 io PURE II (3M)	<input type="checkbox"/>
	Przełącznik Smooove UNO WT p/t podtynkowy (RV) z ramką natynkową (RU) podtynkowy (RT)	<input type="checkbox"/>		Pilot jednokanałowy Situo 1 PURE (FP)	<input type="checkbox"/>		Pilot pięciokanałowy Situo 5 io PURE II (3S)	<input type="checkbox"/>
				Pilot pięciokanałowy Situo 5 PURE (FU)	<input type="checkbox"/>			

6. Określ po której stronie ma być umieszczony napęd



7. Określ kierunek otwarcia piór



Powyższy rysunek należy interpretować jako rzut z przodu systemu.

Montaż systemu SUNBREAKER 210 ruchomy można wykonać we wnęce lub na podkonstrukcji.
BRAK UCHWYTÓW DO MONTAŻU FASADOWEGO!!!

Do wyboru mamy pióra otwierające się zgodnie lub przeciwnie do wskazówek zegara określając w ten sposób stronę otwarcia piór.

8. Określ wymiary, ilość oraz stronę napędu i kierunek otwierania piór.

ILOŚĆ [szt.]	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	KIERUNEK OTWIERANIA PIÓR Zgodny/ Przeciwny	NAPĘD ręczny/silnik	WYPROWADZENIE DZWIGNI NAPĘDU numer pióra
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

Montaż systemu SUNBREAKER 210 ruchomy można wykonać we wnęce lub na podkonstrukcji.
BRAK UCHWYTÓW DO MONTAŻU FASADOWEGO!!!

Adres dostawy:

Uwagi:

Kupujący oświadcza, że posługuje się biegle językiem polskim, rozumie oświadczenia składane i odbierane w języku polskim. Rozumie treść złożonego zamówienia i zapoznał się oraz akceptuje treść Ogólnych Warunków Sprzedaży, Ogólnych Warunków Gwarancji i Dokumentacji Techniczno Eksploatacyjnej oraz treść Deklaracji Właściwości Użytkowych. W przypadku systemów zewnętrznych, Deklaracji Zgodności w przypadku Systemów napędzanych silnikiem i Informacji dla Montażu Elementów Zabezpieczających w przypadku Systemów wewnętrznych na łańcuszek i sznurek, dostępnych na stronie: www.selt.com/dokumenty-pl.

Podpis: _____ Zamawiający: _____ Data: _____