



SIMON, S.A. Diputació, 390-392 / 08013 Barcelona
Centrum Obsługi Technicznej Klienta
Tel.: 933440820, faks: 933440807, <http://www.simon.es>

75350-69
PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NA
PODCZERWIEŃ

MECHANIZM



Art. nr **75355-39**

Ściemniacz z odbiornikiem podczerwieni **40/500 VA, 230 V~**

Art. nr **75356-39**

Odłącznik obwodu z odbiornikiem podczerwieni do **2000 VA, 230 V~**

Art. nr **75357-39**

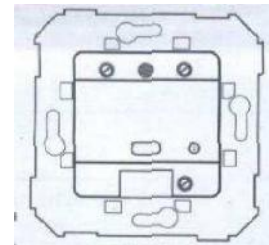
Odłącznik obwodu z odbiornikiem podczerwieni **40 / 500 VA, 230 V~**

Art. nr **75358-39**

Łącznik żaluzjowy z odbiornikiem podczerwieni **700 VA, 230 V~**

Art. nr **75326-39**

Programator scen świetlnych



Artykuł nr 75350-69 (pilot zdalnego sterowania na podczerwień)

DZIAŁANIE

Odbiorniki (ściemniacz i łączniki, art. nr 75355-39, 75356-39, 75357-39) są dostarczane z domyślnie zaprogramowanym kanałem „1” (przycisk nr 1). Łącznik żaluzjowy (art. nr 75326-39) domyślnie podnosi żaluzje za pośrednictwem kanału „1”, a opuszcza je, wykorzystując kanał „2”. Opis dla programatora scen świetlnych (art. nr 75326-39) przedstawiono w odpowiedniej instrukcji. Przyciski nieoznaczone cyframi sterują dowolnym odbiornikiem znajdującym się w strefie działania urządzenia (pomiędzy 6 i 9 m).

PRZYCISKI NUMERYCZNE

W przypadku odłączników (art. nr 75356-39 i 75357-39) krótkie naciśnięcie przycisku powoduje włączenie lub wyłączenie obciążenia.

W przypadku ściemniacza (art. nr 75355-39) krótkotrwałe naciśnięcie przycisków powoduje włączenie lub wyłączenie obciążenia, a naciśnięcie i przytrzymanie powoduje regulację intensywności oświetlenia. Każde kolejne krótkie naciśnięcie przycisku powoduje przełączenie.

W przypadku łącznika żaluzjowego (art. nr 75355-39) krótkie naciśnięcie przycisku aktywuje funkcję manipulowania żaluzjami. Do sterowania ruchem żaluzji są używane dwa przyciski numeryczne: jeden do podnoszenia, drugi do opuszczania.

PRZYCISKI PROGRAMOWANIA ODBIORNIKA

Przed użyciem przycisków należy podłączyć obciążenia skojarzone z danym odbiornikiem za pomocą sterowania ręcznego.

Przycisk służy do zmiany kanału (przycisku numerycznego) skojarzonego z danym odbiornikiem.

Przypisanie nowego kanału następuje poprzez skierowanie pilota w kierunku aktywowanego odbiornika, naciśnięcie przycisku i następujące zaraz po tym naciśnięcieżądanego przycisku numerycznego (od „0” do „9”). Świecenie wskaźnika diodowego odbiornika światłem pulsującym oznacza potwierdzenie odbioru. Procedurę programowania kończy naciśnięcie przycisku .

UWAGA: Dla łącznika żaluzjowego należy zawsze zaprogramować dwa przyciski: jeden dla podnoszenia, drugi dla opuszczania żaluzji.

Przycisk służy do wyłączania ściemniaczy i łączników po zaprogramowanym czasie w zakresie od 1 do 999 minut. Przycisk nie współpracuje z łącznikiem żaluzjowym.

Ustawienieżądanego czasu następuje poprzez skierowanie pilota w kierunku aktywowanego odbiornika i naciśnięcie przycisku . Świecenie wskaźnika diodowego odbiornika światłem pulsującym oznacza potwierdzenie odbioru. Następnie należy ustawićżądaną ilość minut poprzez naciśnięcie odpowiednich przycisków numerycznych i zakończyć programowanie naciśnięciem przycisku .

UWAGA: Aby skasować ustawienia układu czasowego, należy zaprogramować czas włączenia odbiornika równy 0.

Przycisk służy do aktywacji / dezaktywacji sygnału dźwiękowego odbiornika.

PRZYCISKI FUNKCYJNE

Przycisk służy do włączenia łącznika i podnoszenia żaluzji (art. nr 75356-39, 75357-39, 75358-39). W przypadku ściemniaczy, art. nr 75355-39, krótkie naciśnięcie przycisku powoduje ustawienie intensywności oświetlenia na 100%. Przytrzymanie przycisku pozwala na ustawienieżądanego poziomu oświetlenia. Każde naciśnięcie przycisku powoduje przełączenie kierunku zmian (w stronę zwiększania intensywności lub odwrotnie).

Przycisk służy do ustawienia intensywności oświetlenia w ściemniaczu na 25%. Przycisk nie jest wykorzystywany przy sterowaniu łącznika żaluzjowego.

Przycisk służy do dezaktywacji ściemniaczy i łączników oraz powoduje opuszczenie żaluzji.

DANE TECHNICZNE	
Nr artykułu	75350-39
Zasilanie	Bateria CR2025 3 V
Zasięg	6 – 9 m
Długość fali promieniowania	890 nm
Kąt emisji	60°
Zakres temperatur	Pracy: 0 ÷ 50°C Przechowywania: -40 ÷ 70°C Wilgotność: 10 ÷ 90% (bez kondensacji)
Ilość przycisków sterujących	16
Wymiary	95 x 42 x 12 mm
Znak	CE
Spełniane normy	UNE EN 61000-6-1 UNE EN 61000-6-3