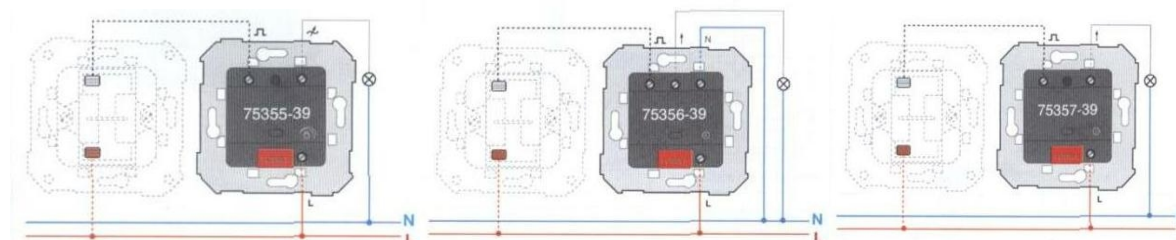


SYSTEM PODCZERWIENI (I.R.) – ODBIORNIKI

75355-39 Łącznik/Regulator napięcia 40/500 VA
75356-39 Łącznik do 2 000 W
75357-39 Łącznik 40/500 VA

SCHEMAT



Odbiorniki te można zaprogramować i sterować nimi zdalnie (za pomocą pilota zdalnego sterowania 75350-39) lub ręcznie (naciskając przycisk). Wszystkie odbiorniki są domyślnie zaprogramowane na kanale 1, sygnał dźwiękowy jest włączony, a opóźnienie czasowe ustawione na 0 minut.

WSPÓLNE FUNKCJE TECHNICZNE

- Dłuższy okres trwałości lampy.
- Współpracują z seriami SIMON 75 (zintegrowane lub oddzielne) i SIMON 88.
- Zasilanie: 230V, 50Hz
- Sterowane zdalnie za pomocą pilota zdalnego sterowania lub ręcznie.
- Przełącznik Wł./Wył. (ON/OFF)
- Sygnał dźwiękowy programowany za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- Wyłącznik czasowy programowany za pomocą pilota zdalnego sterowania z ostrzegawczym sygnałem dźwiękowym.
- Odporność na przerwy w zasilaniu < 0,13 sekundy.
- W przypadku przerwy w zasilaniu > 0,13 sekundy, zasilanie odbiornika zostaje odłączone.
- Dwa odbiorniki nie mogą być podłączone do tego samego obwodu. Aby utworzyć obwód przełączany lub krzyżowy, należy użyć łączników przyciskowych (styk otwarty), które mogą pełnić te same funkcje jak odbiorniki.

INDYWIDUALNE FUNKCJE TECHNICZNE

Regulator 75355-39

- Oszczędność energii.
- Moc: 40/500 VA dla obciążenia żarowego $\cos\phi 0,65$; halogenów 230V bez transformatora oraz halogenów 12V z transformatorem elektromagnetycznym.
- Połączenie 2-przewodowe (Patrz schemat).
- Bezpiecznik zwłoczny 2,5A. Zapasowy w komplecie. (Wyciągany z górnej części).
- Regulowany dożądanego poziomu.
- Pamięć ostatnio wybranego ustawienia.

Przełącznik 75356-39

– Moc:	
Żarówki halogenowe 230 V bez transformatora:	200 W
Świetlówki nieskompensowane:	1200 VA
Świetlówki z kompensacją równoległą:	520 VA - 100 μ F
Żarówki halogenowe 12 V z transformatorem elektromagnetycznym:	500 VA
Silniki:	10 A $\cos\phi 0,65$
Nieskompensowane lampy Dulux:	500 VA
Skompensowane lampy Dulux:	300 VA - 100 μ F
Połączenie 3-przewodowe (Patrz schemat).	

Przełącznik 75357-39

- Moc: 40/500 VA - dla obciążenia żarowego $\cos\varphi 0,65$; halogenów 230V bez transformatora oraz halogenów 12V z transformatorem elektromagnetycznym, silnikiem, itd.
- Połączenie 2-przewodowe (Patrz schemat).
- Bezpiecznik zwłoczny 2,5A. Zapasowy w komplecie. (Wyciągany z górnej części)