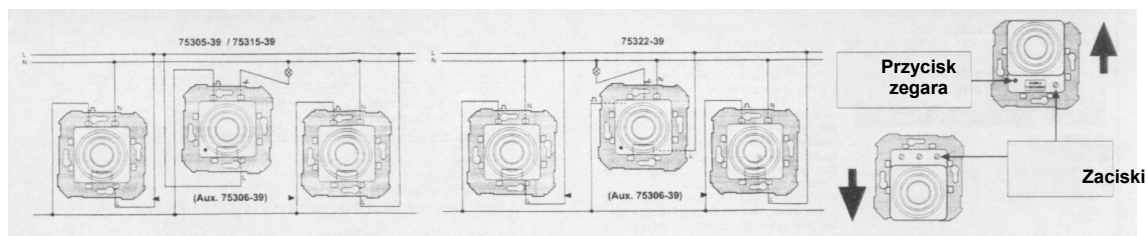


MECHANIZMY ELEKTRONICZNE (Układy dotykowe)

| | |
|----------|--|
| 75305-39 | Łącznik/łącznik schodowy: Regulator napięcia 40/500 VA 230V |
| 75315-39 | Triakowy 40/500 VA 230V |
| 75322-39 | Z przekaźnikiem do 2000 W 230V |
| 75306-39 | Element pomocniczy |

SCHEMAT



KONSTRUKCJA, TECHNOLOGIA I OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Elektroniczne urządzenie dotykowe nowej generacji charakteryzują się niskim, eleganckim wyglądem i bardzo dużym zakresem pracy z wszelkiego rodzaju obciążeniami elektrycznymi. Mają możliwość ustawienia opóźnienia w zakresie od 0 do 15 minut, co pozwala na oszczędność energii.

DZIAŁANIE

Połączenie i rozłączenie obwodu następuje po krótkim naciśnięciu przycisku (<1 sek.). W wypadku braku zasilania, produkt automatycznie przechodzi w stan rozłączony.

Ilość punktów działania można zwiększyć za pomocą elementu pomocniczego 75306-39 (patrz schemat).

Przewód przenoszący sygnał z elementu głównego na elementy pomocnicze musi posiadać przekrój poprzeczny przynajmniej 0,25 mm² i nie może być dłuższy niż 25m.

REGULACJA CZASU

Wszystkie mechanizmy obsługiwane dotykowo posiadają opcję wyłączenia opóźnienia czasowego (tj. przy czasie nastawionym na wartość 0).

Programowanie Zegara

1. Włącz urządzenie.
2. Każdorazowe naciśnięcie przycisku zegara (patrz schemat) powoduje zwiększenie czasu na jaki chcemy zaprogramować urządzenie o 1 minutę. Każdorazowe naciśnięcie potwierdzone jest zielonym błyskiem. Przerwy między przyciśnięciami przycisku zegara nie mogą trwać dłużej niż 2 sekundy.
3. Ustawiony czas zostanie zatwierdzony przez urządzenie elektroniczne 2 sekundy po ostatnim naciśnięciu przycisku. Czynność zostanie potwierdzona zielonym błyskami (jeden dla każdej nastawionej minuty).
4. Jeśli czas ustawiony jest na maksymalną wartość (15 minut), każde następne naciśnięcie zasygnalizowane zostanie czerwonym błysnięciem, wskazując że maksymalny czas został osiągnięty.

| WSPÓLNE FUNKCJE TECHNICZNE | |
|-----------------------------------|---|
| Zasilanie | 230V / 50Hz |
| Pobór mocy | < 0,9 W |
| Regulacja czasu | 0 do 15 minut |
| Temperatura pracy | -5 do 60 °C |
| Temperatura przechowywania | -25 do 75 °C |
| Normy | UNE-EN 60065 UNE-EN 60335 |
| Bezpiecznik (75305-39 / 75315-39) | 2,5 T (5 x 20mm) Ref. 31929-31 (zamienny bezpiecznik) |

Anulowanie Zegara

- 1) Włącz urządzenie.
- 2) Naciśnij przycisk zegara i przytrzymaj go przez ponad jedną sekundę (zobacz schemat).
- 3) Sprawdź czy zielone światelko pozostaje zapalone przez jedną sekundę.
Zegar jest teraz ustawiony na 0 minut.

Regulacja prądu obciążeniowego (75305-39)

Obwód podłącza się i odłącza naciskając przycisk szybko (<1 sekundę).

Jasność ustawia się naciskając i przytrzymując przycisk aż zostanie osiągnięty właściwy poziom.

| INDYWIDUALNE FUNKCJE TECHNICZNE | |
|--|----------------------|
| 75305-39 | |
| – Oszczędność energii dzięki regulacji światła. | |
| – 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). | |
| – Regulowany do żądanego poziomu. | |
| – Pamięć ostatnio wybranego ustawienia. | |
| – Bezpiecznik zwłoczny 2,5T. Zapasowy w komplecie. (Wyciągany z górnej części). | |
| 75315-39 | |
| – Moc: 40/500 VA dla: obciążenia żarowego $\cos\phi 0,65$, halogenów 230V bez transformatora; halogenów 12V z transformatorem elektromagnetycznym, silników, itd. | |
| – Połączenie 2-przewodowe (Patrz schemat). | |
| – Bezpiecznik zwłoczny 2,5T. Zapasowy w komplecie. (Wyciągany z górnej części). | |
| 75322-39 | |
| – Maksymalna moc przy 25 °C: | |
| 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). | |