



Moduł przekaźnika RM-16A



Montaż
w puszcze Ø60



Montaż tylko
wewnątrz pomieszczeń

Moduł przekaźnika RM-16A służy do włączania/wyłączania urządzeń elektrycznych. Dzięki małym wymiarom, można go zamontować w puszcze instalacyjnej, bądź tam gdzie istnieje potrzebaysterowania odbiornika o maksymalnym obciążeniu 16A. Przykłady zastosowania z innymi produktami firmy SALUS:

1. Sterowanie urządzeniem grzewczym (typu ON-OFF) poprzez podłączenie do modułu przekaźnika RM-16A regulatora napięciowego 230 V AC firmy SALUS z serii EXPERT, NSB, HTR, BTR (np. VS30 / HTRP / BTRP).
2. Sterowanie kotłem stałopalnym (który wymaga styku NC / COM), poprzez podłączenie do modułu przekaźnika RM16-A regulatora temperatury z wyjściem COM / NO (np. SALUS 091FL).
3. Podłączenie odbiornika o większej mocy niż pozwala na to przekaźnik w regulatorze. Maksymalny pobór prądu urządzenia elektrycznego nie może przekroczyć 16A.
4. Podłączenie listwy centralnej (KL06 / KL08NSB / KL08RF) z większą liczbą siłowników lub urządzeń innych niż siłowniki termoelektryczne, wpiętych do listwy centralnej, aby odciążać jej styki (np. pompy, siłowniki, elektryczne maty grzewcze).

Wyprodukowano dla:
Salus Controls

European Distribution Sp. z o.o
ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa
www.saluscontrols.com



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. Elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu.

Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej www.saluscontrols.com

Wyprodukowano w EU



Moduł przekaźnika RM-16A

Moduł przekaźnika
Kod produktu: RM-16A



www.saluscontrols.com



WPROWADZENIE

Moduł przekaźnika RM-16A służy do włączania/wyłączania urządzeń elektrycznych. Dzięki małym wymiarom, można go zamontować w puszcze instalacyjnej, bądź tam gdzie istnieje potrzebaysterowania odbiornika o maksymalnym obciążeniu 16A.

ZASADA DZIAŁANIA

Przekaźnik musi być zasilany napięciem 230 V AC. Sterowanie przekaźnikiem odbywa się poprzez podanie napięcia 230 V AC na styk wejściowy SL lub poprzez zwarcie styków wejściowych COM / NO (VOLTAGE FREE INPUT). Spowoduje to przełączenie styków w obwodzie wyjściowym NO / COM / NC. Stan pracy przekaźnika sygnalizowany jest czerwoną diodą LED. Po zaniku napięcia 230 V AC ze styku SL lub po rozwarciu styków wejściowych COM / NO, moduł przekaźnika powróci do pozycji wyjściowej.

BEZPIECZEŃSTWO

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Należy używać urządzenia zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując urządzenie je w suchym otoczeniu. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE.

UWAGA! Przed podłączeniem modułu przekaźnika do innego urządzenia upewnij się, że jego parametry są zgodne ze specyfikacją modułu RM -16A. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować złe działanie, nadmierne przegrzewanie oraz ryzyko powstania ognia. Aby zapobiec zagrożeniu, upewnij się, że moduł przekaźnika RM-16A został prawidłowo podłączony. Podłączenie urządzenia może zostać wykonane tylko przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego aktualne uprawnienia.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie:	230V AC/50 Hz
Maksymalne obciążenie:	16 A / 250 V AC, 4000 VA
Wejście NO/COM:	Podłączenie regulatora z przekaźnikiem beznapięciowym COM / NO
Wyjście NC/COM/NO:	Przekaźnik NO / COM / NC
Wejście SL:	Podłączenie regulatora z sygnałem wyjściowym napięciowym 230 V A
Wymiary:	47x47x21 mm

WYGLĄD

