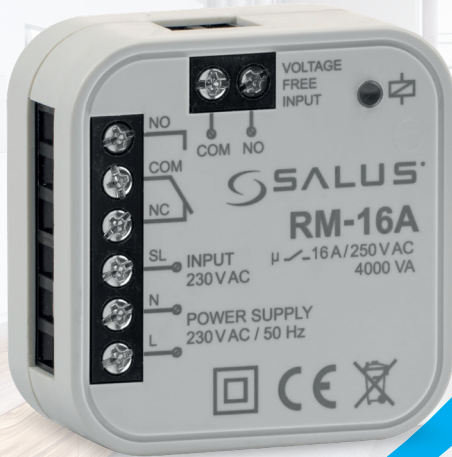


RM-16A

Moduł przekaźnika 16 A



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 16 A.

Przykładowe zastosowania:

- Sterowanie urządzeniem grzewczym (typu ON-OFF) poprzez podłączenie do przekaźnika regulatora napięciowego 230 V AC z serii EXPERT NSB, HTR, BTR (np. VS30/HTRP/BTRP).
- Sterowanie kotłem stałopalnym (który wymaga styku NC/COM), poprzez podłączenie do modułu przekaźnika RM16-A regulatora temperatury z wyjściem COM/NO (np. T105).
- Podłączenie odbiornika o większej mocy niż pozwala na to przekaźnik w regulatorze. Maksymalny pobór prądu urządzenia elektrycznego nie może przekroczyć 16 A.
- 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)

Dane techniczne:

Zasilanie	230V AC 50 Hz
Max obciążenie	16 A / 250V AC
Wejście beznapięciowe NO/COM	Podłączenie regulatora z przekaźnikiem beznapięciowym NO/COM
Wejścia napięciowe SL	Podłączenie regulatora z sygnałem wyjściowym napięciowym 230V AC
Sygnał wyjściowy.	Przekaźnik NO/COM/NC
Wymiary [mm]	47 x 47 x 20

Schemat podłączenia:

