

## REGULATOR WYDAJNOŚCI WENTYLACJI RM1



Regulator wydajności RM1 jest 3 stopniowym przełącznikiem trybu pracy (0,1,2,3) z osprzętu LEGRAND Sistena. Przełącznik umożliwia regulację wydajności wentylacji i przystosowany jest do montażu w standardowych podtynkowych puszkach instalacyjnych (60). RM1 umożliwia tylko zmianę wydajności wentylatorów, dlatego może być stosowany w centralach bez żadnych urządzeń dodatkowych.

Możliwe tryby pracy centrali:

**Pozycja 0** – centrala wyłączona (brak wentylacji),

**Pozycja 1** – praca centrali na 1 biegu (najniższa wydajność wentylacji),

**Pozycja 2** – praca centrali na 2 biegu,

**Pozycja 3** – praca centrali na 3 biegu (najwyższa wydajność wentylacji).

Regulator składa się z 3 elementów, w jego skład wchodzi mechanizm łącznika, plakietka, ramka pojedyncza.

Standardowo dostarczany jest regulator w kolorze Arctic, na specjalne zamówienie dostępne są jednak również regulatory w kolorach Choco, Metallic, Titan, Pearl (patrz <http://www.legrandgroup.pl/>).

Do centrali można podłączyć tylko jeden regulator.

**Maksymalna odległość manipulatora od centrali:** 100 [m],

**Przewód łączący manipulator z centralą:** UTP kat.5 (skrętka),

UWAGA w przypadku centrali Mistral 250 z automatyką 230V do połączenia z centralą należy użyć przewodu YLY 6x0,75mm<sup>2</sup> / 250V~.

**Wymiary ramki:** 83 x 91 [mm],

**Zastosowanie:** wewnątrz pomieszczeń.