

PRZEŁĄCZNIK WYDAJNOŚCI WENTYLACJI POLO



Standardowo centrala miniMISTRAL wyposażona jest w 2 stopniowy regulator wydajności wentylacji. W takim układzie nie można całkowicie wyłączyć centrali wentylacyjnej, jedynie sterować jej wydajnością – I, II bieg (NORM, MAX). W celu wyłączenia centrali wentylacyjnej należy wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego i odczekać minutę w celu zatrzymania wentylatorów i rozładowania kondensatora pracy.

Opcjonalnie w centrali miniMISTRAL regulacja wydajności wentylacji może odbywać się poprzez zastosowanie ściennego przełącznika 2 klawiszowego. Przełącznik ten umożliwi pracę centrali z dwoma stopniami regulacji wydajności wentylacji (normalna - NORM, maksymalna - MAX), oraz całkowite wyłączenie centrali wentylacyjnej (załączona – ON, wyłączona – OFF).

W przypadku zastosowania przełącznika dwubiegowego (dwa klawisze) jednym klawiszem sterujemy wydajnością wentylacji, drugim włączamy/wyłączamy centrale wentylacyjną.

Regulator składa się z 3 elementów, w jego skład wchodzi klawisz, ramka oraz mechanizm. Standardowo dostarczany jest przełącznik w ramach z osprzętu POLO OPTIMA. Na specjalne zamówienie istnieje również możliwość zamówienia regulatora w ramach serii POLO BARVA (patrz <http://www.hager.pl/>).

Do centrali można podłączyć tylko jeden regulator.

Maksymalna odległość manipulatora od centrali: 100 [m],
Przewód łączący manipulator z centralą: YLY 3x0,75mm² / 250V~,
Wymiary ramki: 80,5 x 80,5 [mm],
Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń.