

PRZYCISKI PRZEWIETRZANIA

PP-24, PP24/5P PRZYCISK PRZEWIETRZANIA



Zastosowanie:

Przełącznik przewietrzania służy do ręcznego sterowania położenia klap dymowych w funkcji wentylowania i przewietrzania pomieszczeń. Przełącznik ten pozwala otwierać, zamykać i zatrzymywać ruchome segmenty wyciągów dymu, w dowolnym położeniu. Wciśnięcie przycisku otwarcia, sygnalizowane jest świeceniem diody „OTWARCIE” w przycisku. W przypadku podłączonych wyłączników krańcowych w centrali proces otwierania klap sygnalizowany jest dodatkowo mruganiem diody a zadziałanie krańcówki świeceniem diody. Jednokrotne wciśnięcie przycisku otwarcia podaje napięcie na siłowniki przez 10 lub 180 sek. (patrz nastawy w centrali oddymiania). Zapobiega to niepotrzebnemu maksymalnemu otwarciu klap lub okien przy przewietrzaniu. Sygnaty z przełącznika przewietrzania mają najniższy priorytet – po alarmie, zasilaniu awaryjnym i czujce pogodowej. Oznacza to, że w przypadku wystąpienia któregoś z w/w sygnałów, funkcja zadana przełącznikiem PP, zostaje wyłączona oraz nie można jej w tym stanie wywołać. Przełącznik PP jest aktywny tylko przy zasilaniu sieciowym. Zabezpiecza to przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora.

Dane techniczne:

- zasilanie: 24VDC \pm 25%
- obudowa: natynkowa, tworzywo, biała RAL9003, IP30
- wymiary: 84 x 84 x 45 mm
- masa: 0,1kg
- temperatura pracy: -10 ÷ +50oC
- deklaracja zgodności CE

TYP:	DODATKOWE INFORMACJE:
PP-24	przycisk przewietrzania klawiaturowy z sygnalizacją diodową, 4 żyły, współpraca z centralą serii 4000 , CP-4024
PP-24/5P	przycisk przewietrzania klawiaturowy z sygnalizacją diodową, 5 żył, współpraca z centralą serii 2004 (zastępuję PP-22)
EN / DE / RO / RU	opis w języku rosyjskim opis przycisku w języku: niemieckim / angielskim / rumuńskim / rosyjskim

