

PRZYCISKI PRZEWIETRZANIA PP-61, PP-62

PRZEZNACZENIE

Przyciski przewietrzania PP-61 (natynkowy) i PP-62 (podtynkowy) są przewidziane do ręcznego sterowania (otwierania i zamykania) okna lub kłapy wentylacyjnej w systemach oddymiania budynku. Współpracują z uniwersalnymi centralami sterującymi UCS 4000 i UCS 6000, produkcji POLON-ALFA, umożliwiając realizację przez te centrale funkcji dziennego przewietrzania.

Sposób podłączenia przycisków przewietrzania do central jest opisany w dokumentacjach techniczno-ruchowych central UCS 4000 i UCS 6000 oraz został pokazany na Rys.1

Uwagi:

Przed przystąpieniem do montażu i eksploatacji należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.

Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w tej instrukcji może okazać się niebezpieczne lub spowodować naruszenie obowiązujących przepisów.

Producent Polon-Alfa nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z niniejszą instrukcją.

Przycisk przewietrzania PP-61 (natynkowy)

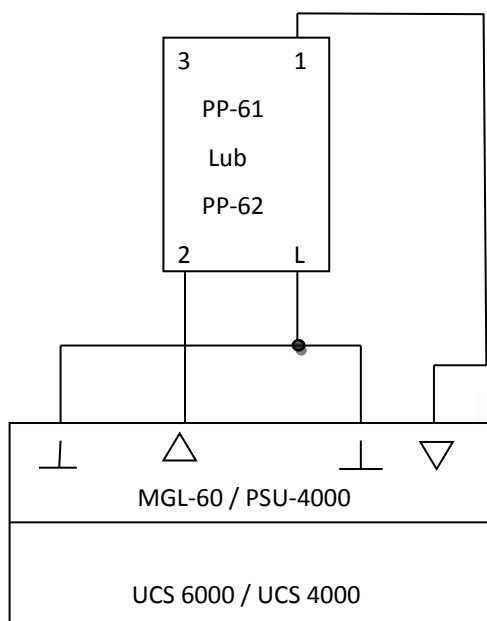
z blokadą elektryczną równoczesnego włączenia

Stopień ochrony obudowy (bryzgoszczelny)	IP44
Maksymalny przekrój przewodów	≤ 1mm ²
Masa przycisku natynkowego	≤ 0,11 kg
Wymiary	75x65x56 mm
Kolor obudowy	biały

Przycisk przewietrzania PP-62 (podtynkowy)

z blokadą elektryczną równoczesnego włączenia

Stopień ochrony obudowy (bryzgoszczelny)	IP44
Maksymalny przekrój przewodów	≤ 1mm ²
Masa przycisku podtynkowego	≤ 0,09 kg
Wymiary	80x80x40 mm
Kolor obudowy	biały



Rys. 1. Sposób podłączenia przycisku przewietrzania do centrali.

INSTALOWANIE

Przyciski instaluje się wewnątrz budynku, w miejscach łatwo dostępnych, dobrze widocznych, na wysokości 1,2 m do 1,6 m.

Przyciski montuje się na płaskiej powierzchni przy użyciu 2 kołków rozporowych i wkrętów.

Do montowania przycisku PP-62 wtykowo należy wywiercić wiertłem koronkowym do muru otwór typowy pod puszkę instalacyjną i głębokości minimum 24 mm.

OBSŁUGA I KONSERWACJA

Niezawodne działanie przycisków przewietrzania uwarunkowane jest zachowaniem właściwych warunków pracy urządzeń, poprawnym wykonaniem instalacji i regularnym przeprowadzaniem badań okresowych.

Okresowo należy sprawdzać stan mechaniczny obudowy oraz utrzymywać ją w czystości.

Badania okresowe powinny być przeprowadzane przynajmniej raz na rok przez konserwatora lub uprawnioną osobę zgodnie z instrukcją centrali.

Sprawnie działające przyciski, poddawane regularnie badaniom okresowym nie wymagają innych zabiegów konserwacyjnych.

Uwaga - Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian.

Wyeksploatowany wyrób, nie nadający się do dalszego użytkowania, należy przekazać do jednego z punktów, zajmujących się zbiórką zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



IK-E355-001/07.2013

KARTA GWARANCYJNA

Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

udziela gwarancji na okres 5 lat na wyżej wymienione wyroby na warunkach określonych na stronie internetowej www.polon-alfa.pl/gwarancja-ssp.

Kod szt.

.....
Data sprzedaży

.....
Pieczęć podpis

Adnotacje i uwagi

tel.: Kontrola Jakości 52 36 39 372; fax 52 36 39 388

Serwis: tel.52 36 39 375 e-mail: serwis@polon-alfa.com.pl