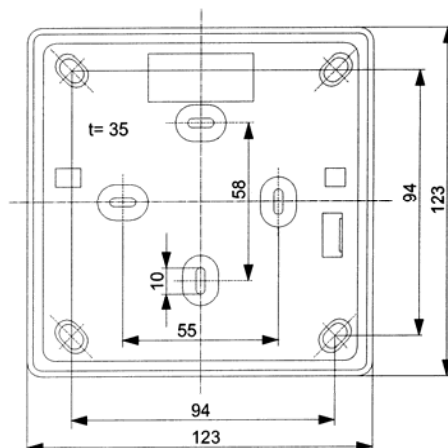


## Montaż

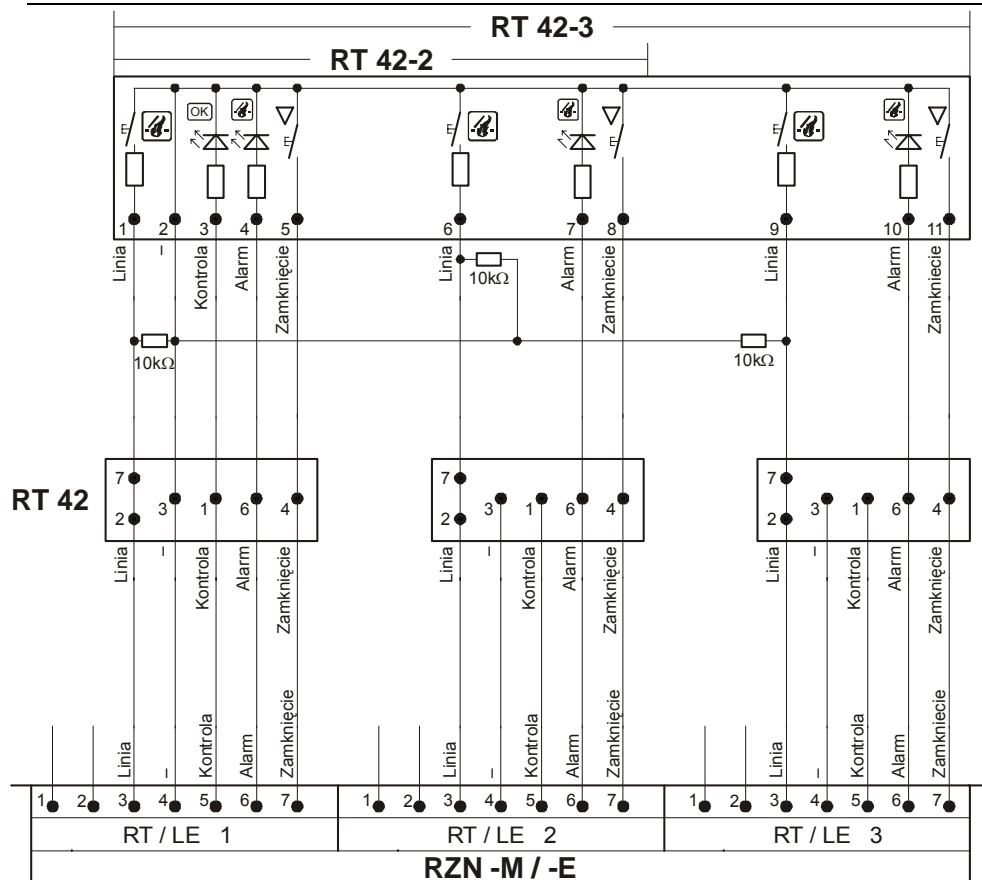
- Montaż przycisku min. 1,5 metra od powierzchni podłogi.
- Przewód łączący centralkę i przycisk o wymaganej przepisami odporności ogniowej PH30 np. HTKSH 6×2×0,8mm<sup>2</sup>

## Konserwacja

Urządzenie bezpieczeństwa - chroni życie ludzkie i wartości materialne!  
Konservacja urządzenia co sześć miesięcy przez producenta lub przez jedną z fachowych firm autoryzowanych przez producenta.



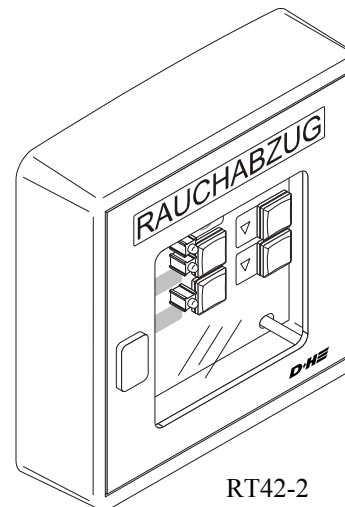
## Standardowy układ połączeń dla RT 43-H i RT43-N



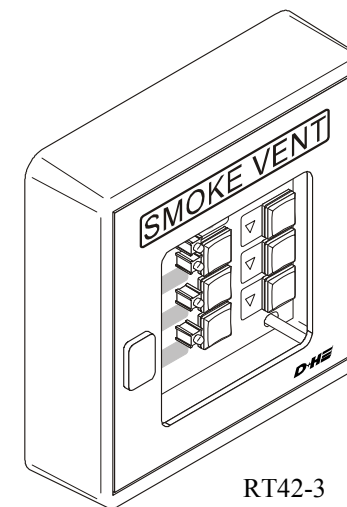
## Instrukcja obsługi



## Przycisk oddymiania RT 42-2 i RT 42-3



RT42-2



RT42-3

## Zastosowanie

RT42-2 i RT42-3 stosowane są jako przycisk do ręcznego uruchamiania alarmu oddymiania dla 2-3 stref obsługiwanych przez jedną centralę RZN. Każdej ze stref przyporządkowany jest niezależny klawisz uruchomienia i kasowania oraz czerwona dioda informująca o alarmie dla każdej strefy.

## Dane techniczne

**Funkcje** : alarm  
: kasowanie alarmu

**Sygnalizacja diodowa**  
system OK. – dioda zielona  
alarm – dioda czerwona

Napięcie : 18-28VDC  
Prąd czuwania : 8mA  
Prąd alarmowy : 20mA  
Obudowa : ABS, szara  
(RAL 2011)

Kategoria ochrony : IP 40  
Zakres temperatury : -10°C do 50°C