

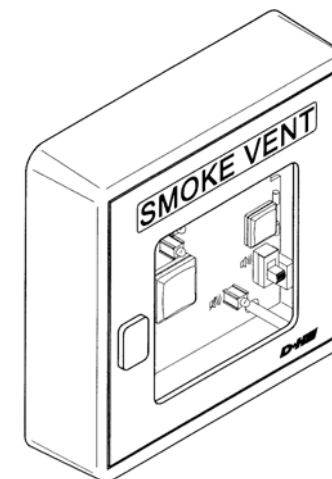
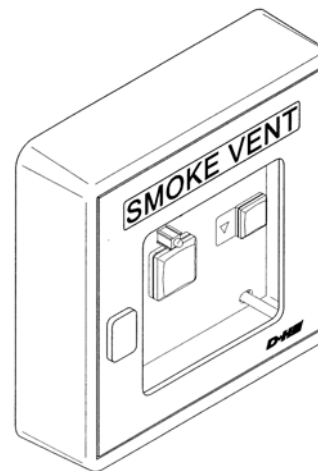


Warlux Sp. z o.o.
Ul. Płochocińska 19
03-191 Warszawa
Tel. (48 22) 510 63 70
Fax (48 22) 510 63 72
e-mail: info@warlux.pl
www.warlux.pl

Instrukcja obsługi



Przycisk oddymiania RT 42 i RT 42-ST



Nr certyfikatu:
1499/2003

Zastosowanie

Przycisk oddymiania RT 42 służy do ręcznego uruchamiania alarmu systemu oddymiania oraz jego kasowania. Zastosowana sygnalizacja świetlna i akustyczna (RT 42-ST) umożliwia także stwierdzenie faktycznego stanu pracy systemu oddymiania.

Zakres dostawy

Przycisk oddymiania w szarej obudowie opisanej w języku polskim wraz z szybką i kluczykiem serwisowym.

Dane techniczne

Funkcje : alarm
: kasowanie alarmu

Sygnalizacja diodowa

system OK. – dioda zielona
alarm – dioda czerwona
uszkodzenie – dioda żółta (RT 42-ST)

Sygnalizacja dźwiękowa (RT 42-ST)

Sygnalizacja dźwiękowa uruchamiana jest w przypadku alarmu lub zakłócenia

Głośność : 70db
Częstotliwość : 400Hz

Napięcie : 24V DC
Prąd alarmowy : 20mA
Obudowa : ABS, szara
(RAL 7035)

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

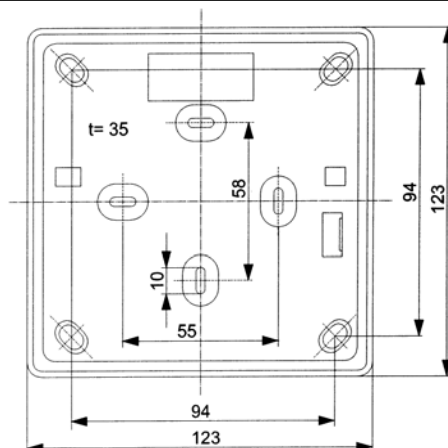
Montaż

- Montaż przycisku min. 1,5 metra od powierzchni podłogi.

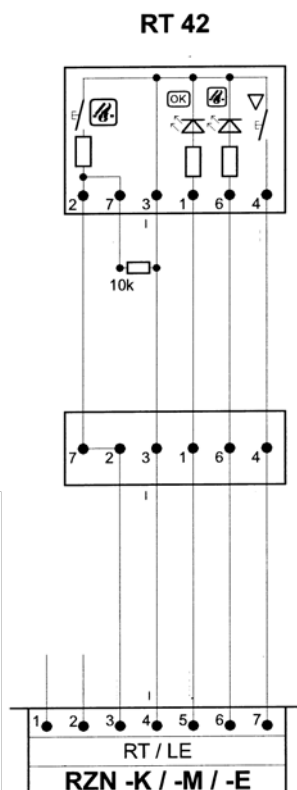
UWAGA



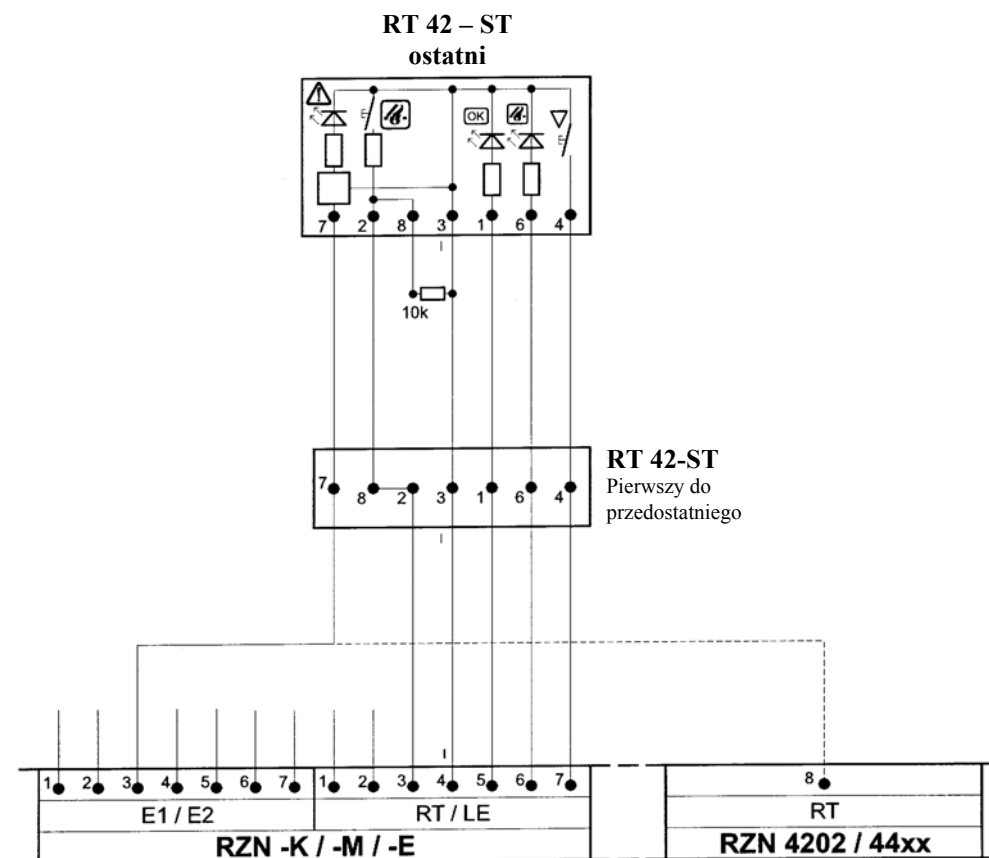
Przycisk oddymiania z numerem płytki obwodu niższym niż DH 4642 (patrz uwagi na odwrocie płytki)
Wyjście linii do następnego przycisku oddymiającego z zacisku numer 2. Zacisk numer 7 jest bez funkcji



Standardowy układ połączeń dla RT 42



Standardowy układ połączeń dla RT 42 – ST



Obsługa RT42 – ST

W przypadku uszkodzenia systemu w centrali sterującej oraz na przycisku oddymiania żółta dioda oraz sygnał dźwiękowy zaczną sygnalizować awarię systemu. Sygnał dźwiękowy może zostać wyłączony przełącznikiem usytuowanym na płycie głównej przycisku. Wyłączenie sygnału dźwiękowego spowoduje zapalenie się diody, która będzie się świecić do momentu powtórnego uruchomienia sygnału dźwiękowego.



Warlux Sp. z o.o.
Ul. Płochocińska 19
03-191 Warszawa
Tel. (48 22) 510 63 70
Fax (48 22) 510 63 72
e-mail: info@warlux.pl
www.warlux.pl