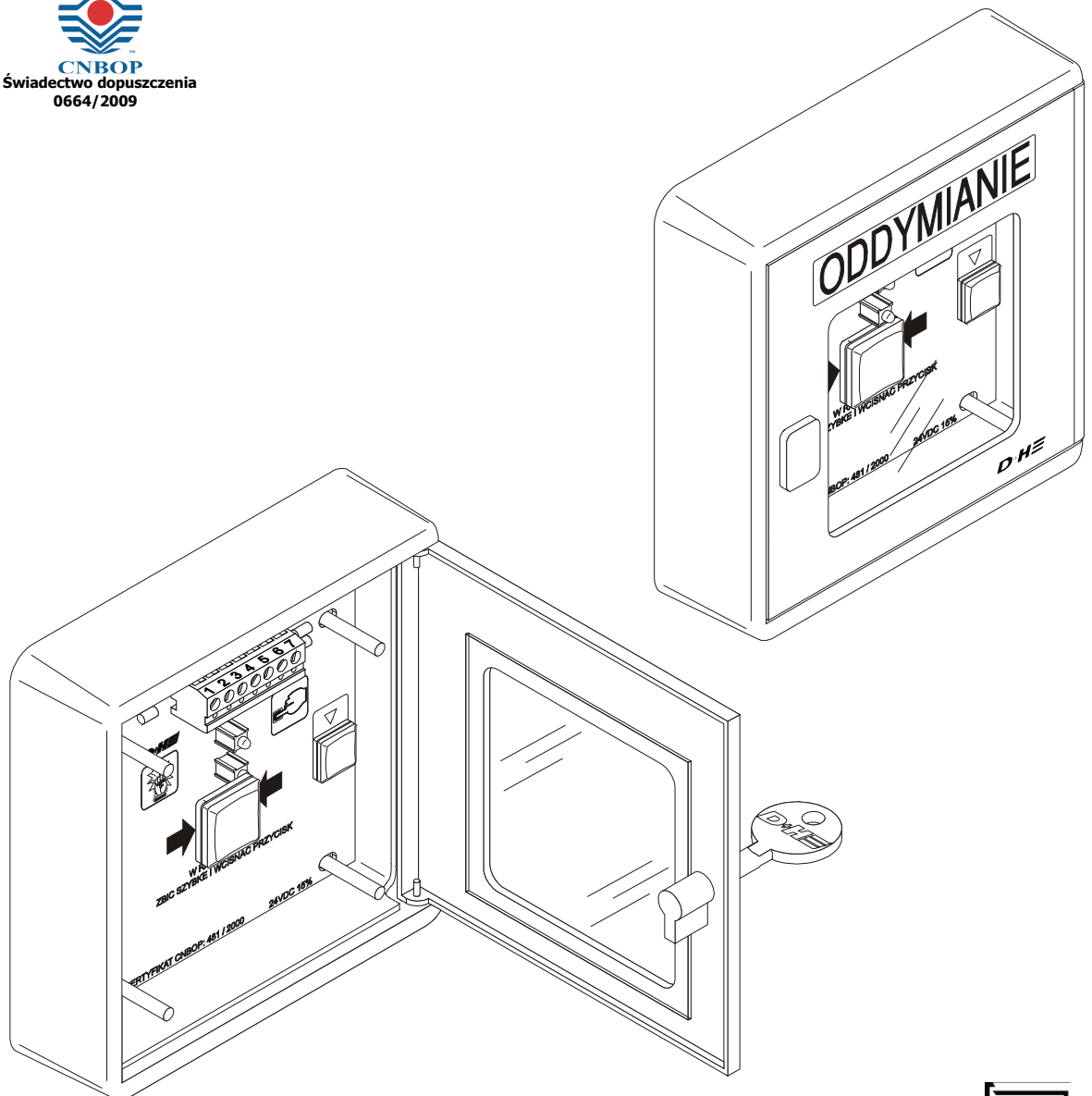


Przycisk oddymiania RT42-PL, RT42-ST-PL

Urządzenie bezpieczeństwa - chroni życie ludzkie
i wartości materialne!

Przyłączanie, montaż i serwis przez producenta
lub wykwalifikowane firmy autoryzowane przez producenta

Zielona dioda kontrolna „System OK” w centrali **musi się stale świecić**



D+H zastrzega sobie prawo do zmian technicznych



Spis treści

Opis produktu	2
Warunki gwarancji i konserwacji	3-4
Dane techniczne	4
Wskazówki montażowe, standardowe podłączenie	5
Wskazania w przycisku oddymiania	6

Zakres dostawy

Przyciski oddymiania RT42 i RT42-ST dostarczane są wraz z pomarańczową obudową natynkową opisaną w języku polskim, szybką i kluczykiem serwisowym.

***Wyrób budowlany wprowadzony do obrotu
na podstawie certyfikatu CNBOP 2468/07***

Opis produktu

Przyciski oddymiania RT42 i RT42-ST są przeznaczone do stosowania w systemach oddymiania budynków.

Służą do ręcznego wyzwolenia procesu oddymiania, kasowania alarmu oraz do sygnalizacji stanów pracy instalacji oddymiania.

RT42 i RT42-ST posiadają optyczną sygnalizację sprawności systemu (LED zielony), alarmu (LED czerwony) i stanu uszkodzenia (LED żółty – tylko w RT42-ST).

Dodatkowo RT42-ST wyposażony jest w akustyczną sygnalizację stanu pracy systemu.

Dostęp do przycisku wyzwalającego jest chroniony szybką.

Warunki gwarancji i konserwacja

Gwarancja

D+H Polska zapewnia o dobrej jakości sprzedawanych TOWARÓW.

1. Okres gwarancyjny liczony jest od momentu wydania TOWARU w przypadku sprzedaży.
2. Warunkiem uznania gwarancji jest wykonywanie przez D+H Polska lub firmę posiadającą autoryzację serwisową D+H Polska wymaganych okresowych konserwacji systemu z częstotliwością określoną w dokumentacji techniczno – ruchowej (DTR). Wykonywanie konserwacji należy wykazać wpisem w książce eksploatacji centrali reklamowanego systemu.
3. TOWAR D+H to urządzenia, których producentem jest firma D+H Mechatronic AG z siedzibą przy Georg-Sasse-Straße 28-32, D-22949 Ammersbek, Niemcy.
4. Okres gwarancyjny na TOWARY D+H, wynosi:
 - 36 m-cy pod warunkiem, że stanowią kompletny SYSTEM, oraz zostały zamontowane przez D+H Polska lub instalatora posiadającego autoryzację na montaż D+H Polska, a Inwestor (Zarządca) zlecał wymaganą okresową konserwację zamontowanych TOWARÓW firmie D+H Polska.
 - 24 m-ce pod warunkiem, że stanowią kompletny SYSTEM, oraz zostały zamontowane przez D+H Polska lub instalatora posiadającego autoryzację na montaż D+H Polska, a Inwestor (Zarządca) zlecał wymaganą okresową konserwację zamontowanych TOWARÓW firmie posiadającej autoryzację serwisową D+H Polska.
 - 12 m-cy na pozostały TOWAR D+H.
5. Urządzenie traci gwarancję na skutek:
 - stwierdzenia uszkodzeń wynikających z nieprawidłowego montażu lub użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi (DTR)
 - wykonywania konserwacji przez firmy nie posiadające autoryzacji na serwis wydanej przez D+H Polska
 - samowolnego dokonywania napraw lub zmian konstrukcyjnych
 - stwierdzenia uszkodzeń powstałych w wyniku zdarzeń losowych lub celowych działań osób trzecich

***Urządzenia D+H należy użytkować zgodnie z Dokumentacją Techniczną i celem, jakiemu zostały przeznaczone.
Nie spełnienie powyższych warunków może spowodować utratę gwarancji.***

Konserwacja

Urządzenia D+H powinny być objęte nadzorem technicznym i poddawane stałym przeglądom konserwacyjnym.

Użytkownik zobowiązany jest do:

- utrzymania urządzenia w pełnej sprawności przez cały czas eksploatacji
- przynajmniej raz w miesiącu testowania systemu w celu sprawdzenia prawidłowości jego zadziałania
- zapewnienia stałej konserwacji urządzeń

Zgodnie z zaleceniami producenta przeglądy konserwacyjne powinny być wykonywane, **co 6 miesięcy** przez grupy serwisowe producenta lub firmę posiadającą autoryzację na konserwację i serwis wydaną przez D+H Polska.

UWAGA:

Zgodnie z §3.1. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 109, poz. 719)

„Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne, o których mowa w ust.2, powinny być przeprowadzone w okresach i sposób **zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku**”

Dane techniczne

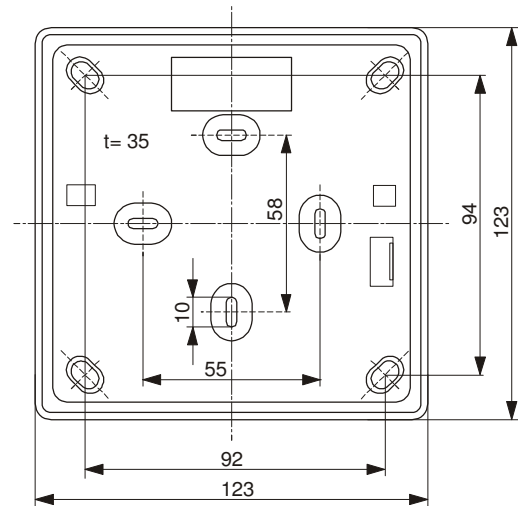
Typ	: RT42 / RT42-ST	
Napięcie znamionowe	: 18-28VDC	
Prąd alarmowania	: 20mA	
Sygnalizacja alarmu	: LED czerwona	24VDC/ 8mA
Sygnalizacja stanu pracy	: LED zielona	24VDC/ 8mA
Sygnalizacja uszkodzenia (RT42-ST)	: LED żółta	24VDC/ 0,2mA
Sygnalizacja akustyczna	: 70dB /400Hz	
Klasa temperaturowa	: -10 do +55 °C	
Stopień ochrony	: IP 42	
Obudowa	: ABS, pomarańczowa (RAL 2011), szara (RAL 7035)	
Wymiary obudowy	:123x123x35mm	
Zaciski przyłączeniowe	: pod przewód 2,5mm	

Wskazówki montażowe

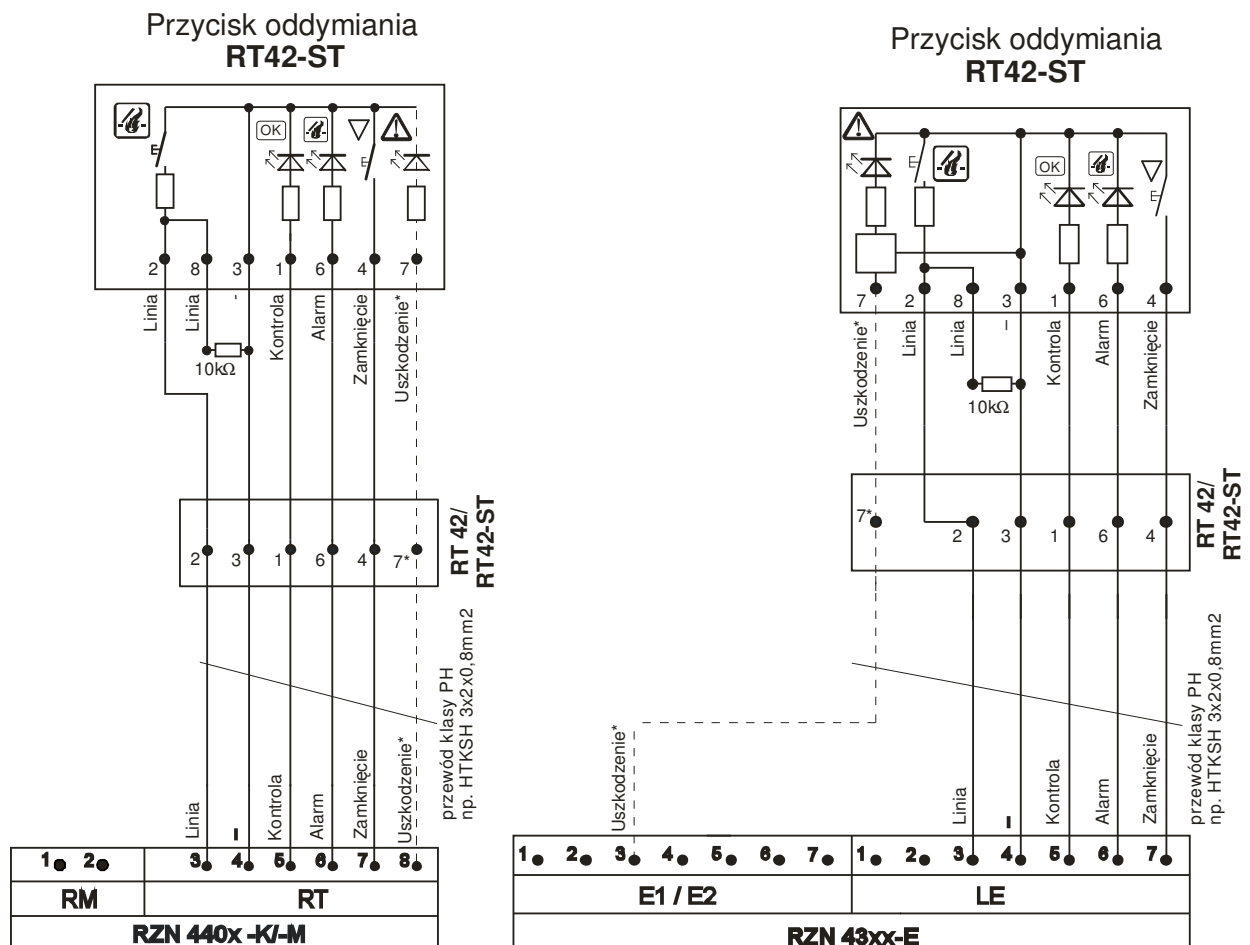
Miejsce instalowania przycisku RT powinno być starannie dobrane, w taki sposób, aby:

- pole obsługi znajdowało się na wysokości około 1,5m od powierzchni podłogi;
- zapewnić widoczność i łatwy dostęp do przycisku;
- nie przekroczyć parametrów środowiska pracy urządzenia (temperatura, wilgotność);
- w miarę możliwości montować na drogach ewakuacyjnych (np. przy drzwiach ewakuacyjnych, ścianach korytarzy, itp.).

UWAGA: Instalację przewodową należy wykonywać zgodnie obowiązującymi przepisami i wytycznymi producenta.



Standardowe podłączenie



*) dodatkowa sygnalizacja uszkodzenia - tylko w RT42-ST

Wskazania w przycisku oddymiania

Dioda zielona	Dioda czerwona	Dioda żółta	Przełącznik		Znaczenie
	—	—	—	—	Urządzenie gotowe do pracy
	—	—	—		Urządzenie gotowe do pracy Brzęczek jest wyłączony
		—			Alarm
— *	—	**			Uszkodzenie
	—	—			Wymagana konserwacja systemu

* Centrala jest uszkodzona
** LED miga do usunięcia uszkodzenia centrali

LED świeci
 LED miga

Certyfikaty, aprobaty i inne dokumenty dostępne na www.dhpolska.pl