

# Przyciski oddymiania

## SHEV operating panel

### RT 45 / RT 45-LT

Planowane wprowadzenie w 2012 roku. Szczegóły w dziale handlowym.



RT 45



RT 45-LT (RT GEH02-LT-ALU + RT BE 45-1-LT)  
ze zintegrowanym przyciskiem wentylacji /  
with integrated vent button



24 VDC

#### Informacja o produkcie

- dla central oddymiania 24 VDC firmy D+H
- szczególnie wytrzymała aluminiowa obudowa
- opcjonalna integracja przycisku wentylacji
- dostępny w 5 kolorach pokrytych proszkiem
- wymienne oznakowanie w 32 językach
- modułowa konstrukcja dla indywidualnych zastosowań

Przyciski oddymiania stosuje się w powiązaniu z instalacją oddymiania D+H typu RZN, w celu ręcznego wyzwolenia systemu w razie pożaru. Sygnalizowane są tu dodatkowo stany robocze i alarmowe.

Duży wybór typów zaspakaja niemal wszystkie wymagania budowlane.

#### Product Information

- for 24 V D+H smoke vent control panels
- particularly rugged aluminium housing
- integrated ventilation button optionally
- in 5 powder-coated colours available
- exchangeable smoke vent sign in 32 languages
- Modular construction for individual completions

In case of fire the smoke vent buttons RT are used for the manual release of the system, in connection with D+H smoke vent systems of the type RZN. In addition the operation and alarm conditions are displayed. Due to the large range of types, almost every structural requirement is fulfilled.

## Parametry

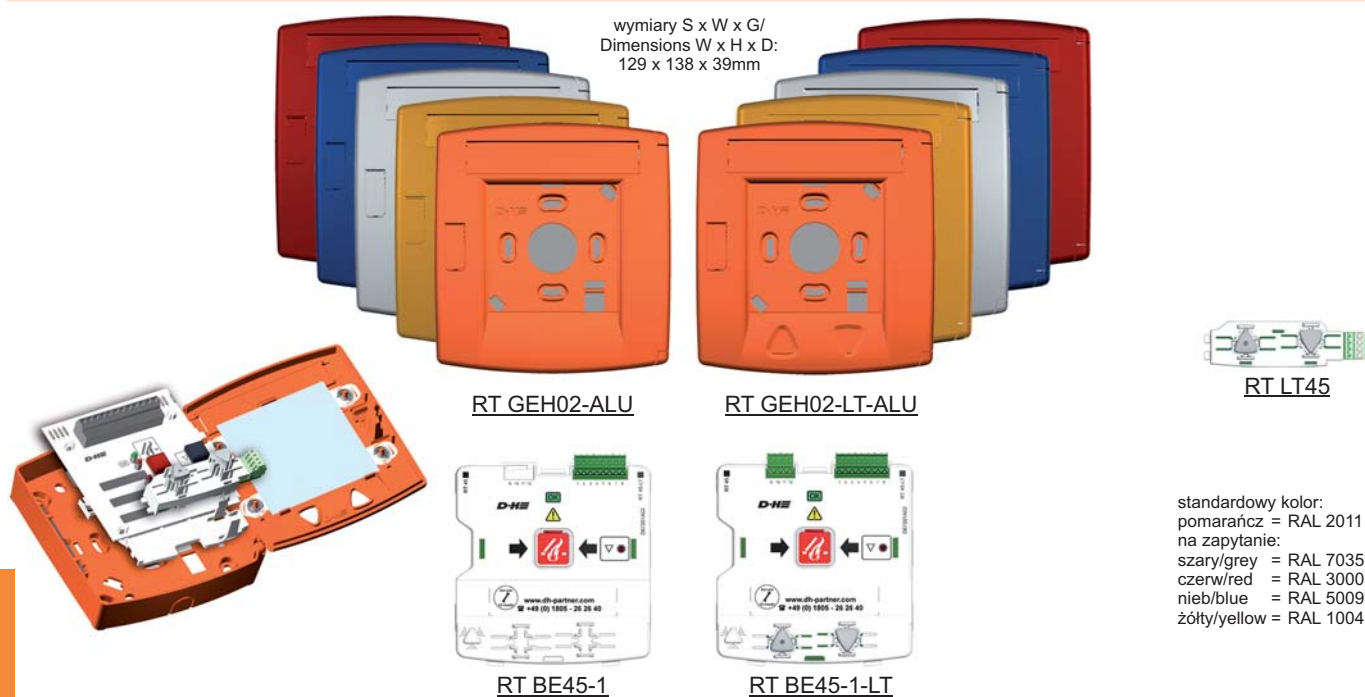
- atest wg EN 12101-9 i VdS 2592 (tylko RT45 i obudowa z RT BE45-1-LT)
- dostępny w wykonaniu standardowym lub na zapytanie jako indywidualne zestawienie obudowy i panela obsługi
- zamykana obudowa wykonana z odlewu aluminium z wybijaną szybką, kluczem i etykietami opisowymi w 32 językach
- funkcje:
  - OTWARCIE-ZAMKNIĘCIE (przycisk ZAMK. przykryty)
  - Wyświetlacz alarmu, kontrolki, awarii
- RT BE45-ST dodatkowo z odłączaną akustyczną sygnalizacją awarii
- zintegrowaną opcjonalnie z przyciskiem wentylacji (-LT)
  - przycisk funkcyjny: OTWARCIE -ZAMKNIĘCIE z niebieską diodą sygnalizacji otwarcia

## Features

- approval according to pr EN 12101-9 and VdS 2592 requested (only RT 45 and orange housing with RT BE45-1-LT)
- available as standardize-conformal standard design or housing and operating panel individually arranged
- surface type aluminium die cast housing with break-type glass, key and designation labels in 32 languages
- functions:
  - OPEN-CLOSE (CLOSE-button concealed)
  - alarm display, pilot light and fault indication
- RT BE45-ST with additional acoustical fault signal disconnectable
- optionally with integrated vent button (-LT)
  - functions: OPEN - CLOSE button with blue light when open

## Wybór produktów

## Range of Products



Typ	Nr art.	Waga	Uwagi
Type	Ord.-No.	Weight	Comment
RT 45	65.403.23	0,31 kg	kompletny panel obsługi - kolor pomarańcz complete SHEV operating panel orange
RT 45-LT		0,31 kg	kompletny przycisk oddym. z LT - pomarańcz com. SHEV operating panel with LT, orange
RT GEH02-ALU	65.403.33	0,26 kg	pusta obudowa do RT BE - kolor pomarańcz empty housing for RT BE, orange
RT GEH02-LT-ALU	65.403.38	0,26 kg	pusta obudowa do RT z LT- kolor pomarańcz empty housing for RT BE with LT, orange

Typ	Nr art.	Waga	Uwagi
Type	Ord.-No.	Weight	Comment
RT BE45-1	66.103.04	0,05 kg	pojedyncza jednostka RT RT operating unit single
RT BE45-1-LT	66.103.05	0,05 kg	pojedyncza jednostka RT z przyciskiem went.* RT operating unit single with vent button
RT BE42-ST	30.435.12	0,09 kg	pojedyncza jednostka z brzęczykiem RT operating unit single with buzzer
RT LT45	66.103.06	0,02 kg	jednostka RT przyciskiem went. RT vent button operating unit

\* płytka poj. przycisku RT z przyciskiem went.