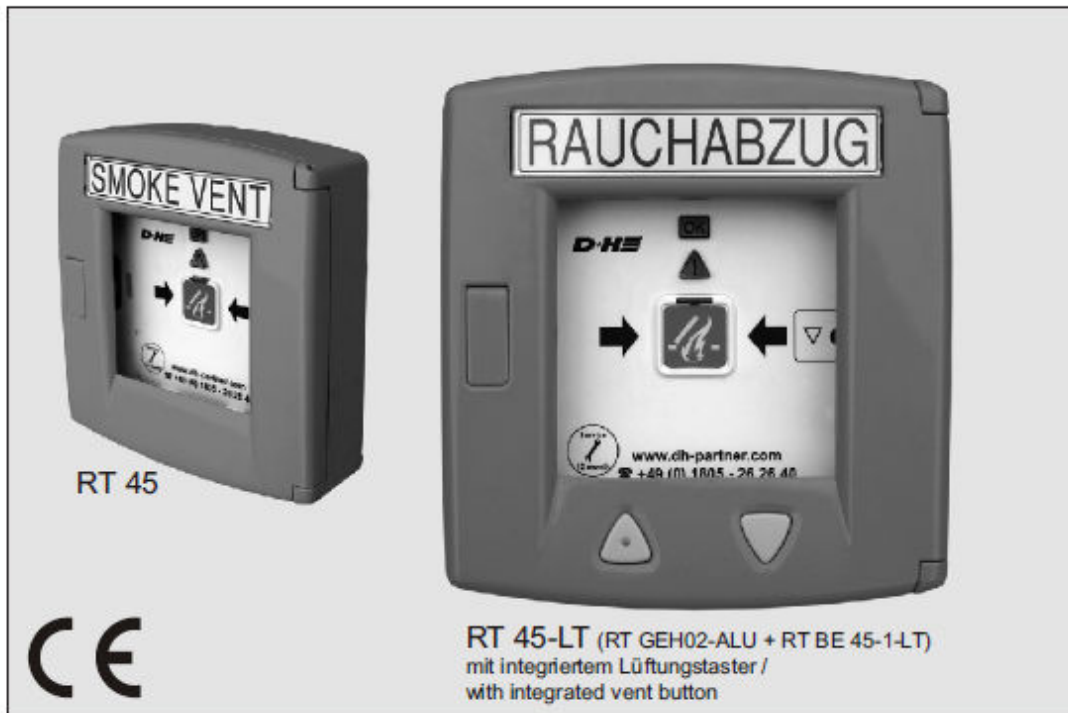


D+HE

RT 45 / RT 45-LT



SUITSUÄRASTUS

RT 45-LT (RT GEH02-ALU + RT BE 45-1-LT)
koos integreeritud ventileerimisnupuga

Kasutusjuhend

Sisukord

Garantii.....	2
Ettenähtud kasutusotstarve	2
Omadused.....	2
Osade tutvustus	3
Komplekteerimisnäiteid.....	3
Paigaldamine	4
Nimesildi paigaldamine	4
Purustatava klaasi asendamine.....	4
Indikaatorid ja töö.....	5
Ühendamine.....	6
Tehnilised andmed.....	7
Klemmide ühendamine – RT LT 45	7
Hooldus ja puhastamine	7
Kasutuselt kõrvaldamine.....	7

Garantii

Kõikidele D+H toodetele antakse **2-aastane** garantii alates süsteemi tõestatud üleandmisest ning kuni 3-aastane garantii alates tarnekuupäevast, juhul kui süsteemi paigaldamise ja käivitamise teostas **D+H volitatud müüja**.

D+H garantii lõpeb, kui D+H komponendid ühendatakse teiste süsteemidega või kui D+H tooteid kasutatakse koos teiste tootjate osadega.

Ettenähtud kasutusotstarve

SHEV juhtpaneeli RT 45 kasutatakse suitsuärastussüsteemide käsitsi juhtimiseks. Paneelilt saab suitsuluuke avada ja sulgeda.

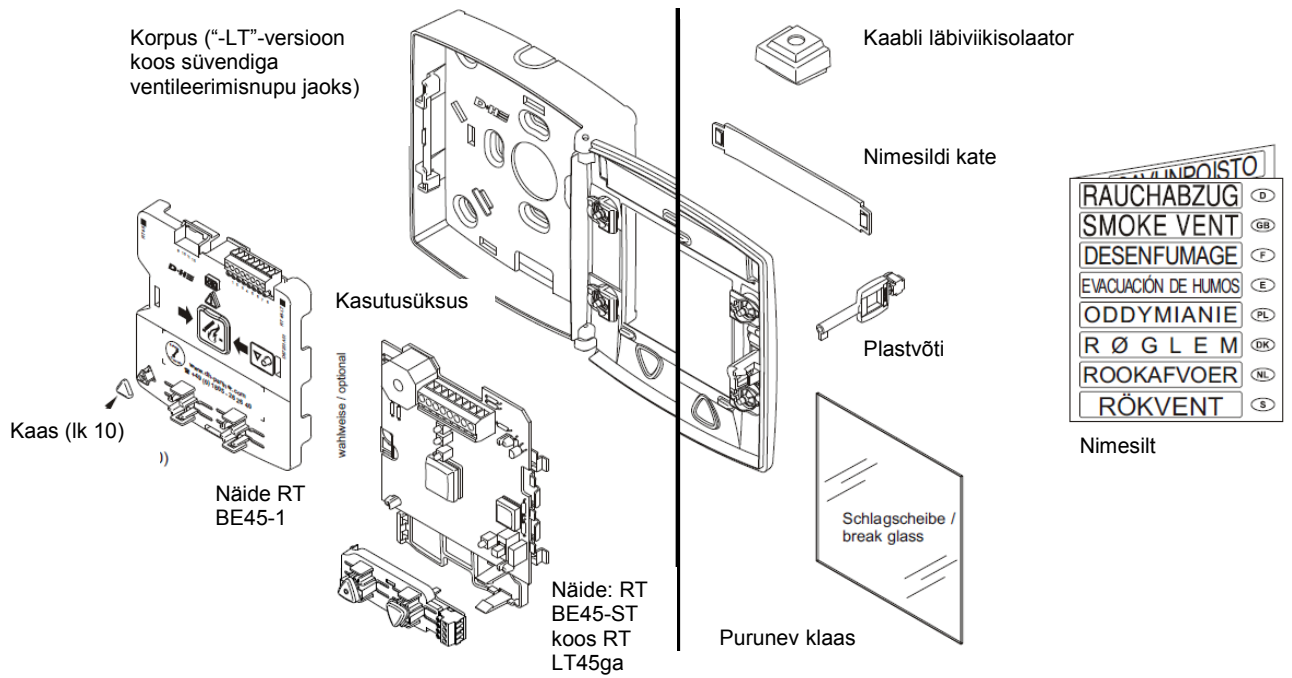
SHEV süsteemi tööstaatusel viitavad valgustatud indikaatorituled.

Paneelil RT 45-LT on lisaks üks integreeritud ventileerimisnupp, millega saab suitsuluuke igapäevaselt loomuliku ventilatsiooni tagamiseks avada ja sulgeda.

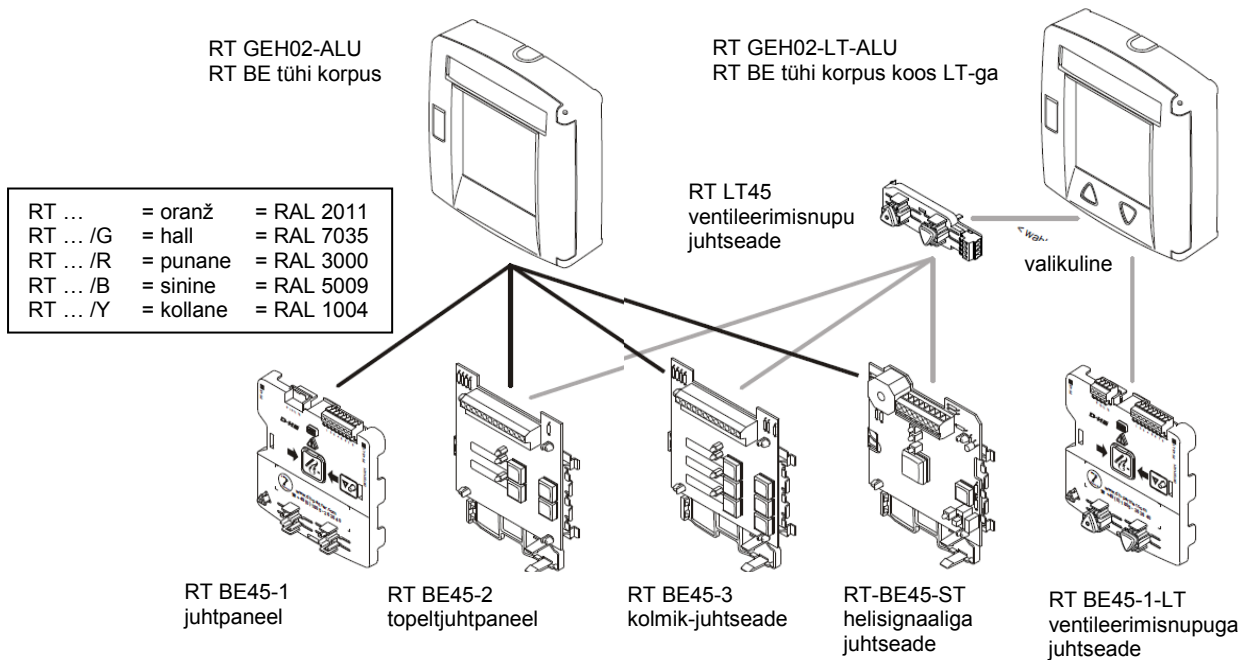
Omadused

- 24 V D+H suitsuluukide juhtpaneelidele
- vastupidav alumiiniumkorpus
- valikus 5 värvitooni
- moodulkonstruktsioon
- kinnitatud vastavus prEN 12101-9 ja VdS 2592 nõuetele (ainult RT 45 ja oranž korpus + RT BE45-1-LT)
- kasutatav ka sekundaarse juhtpaneelina
- funktsioonid:
 - AVA (häire) ja SULGE-nupp
 - häire, juhtimise ja talitlustõrke indikaatorid
- lisavalikuna koos ventileerimisnupuga (-LT)
 - funktsioonid: AVA-SULGE-nupp
 - sinine AVATUD indikaatorituli

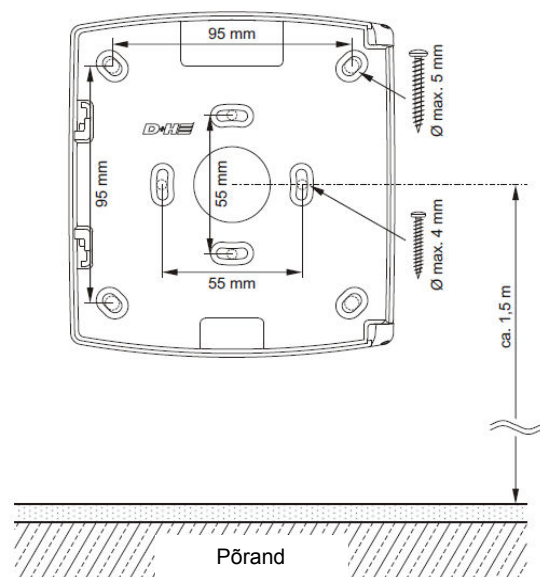
Osade tutvustus



Komplekteerimisnäiteid

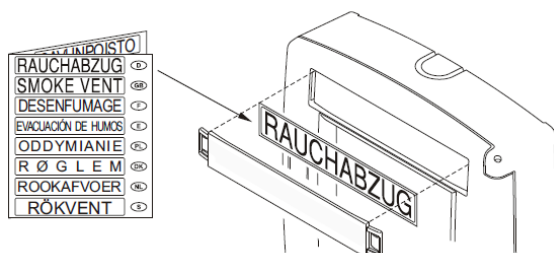


Paigaldamine



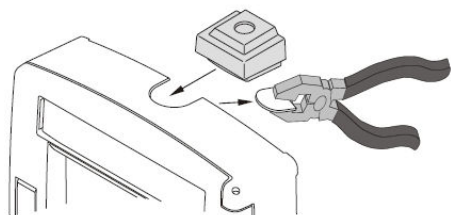
Mõõtmed L x K x S: 129 x 138 x 39 mm
Kaitseaste IP 40

Nimesildi paigaldamine

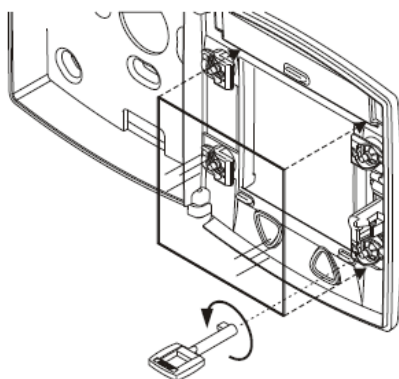


Kaabli läbiviikisolaatori paigaldamine

Pinnale paigaldatavate kaablite puhul.

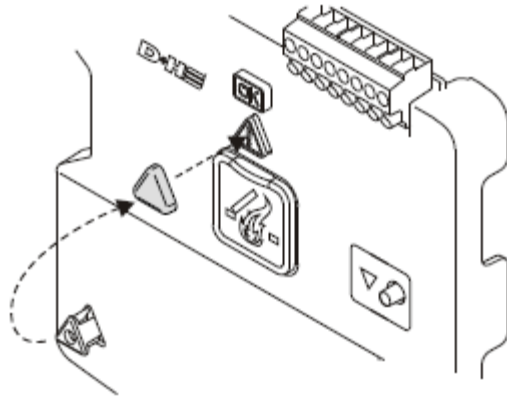


Purustatava klaasi asendamine

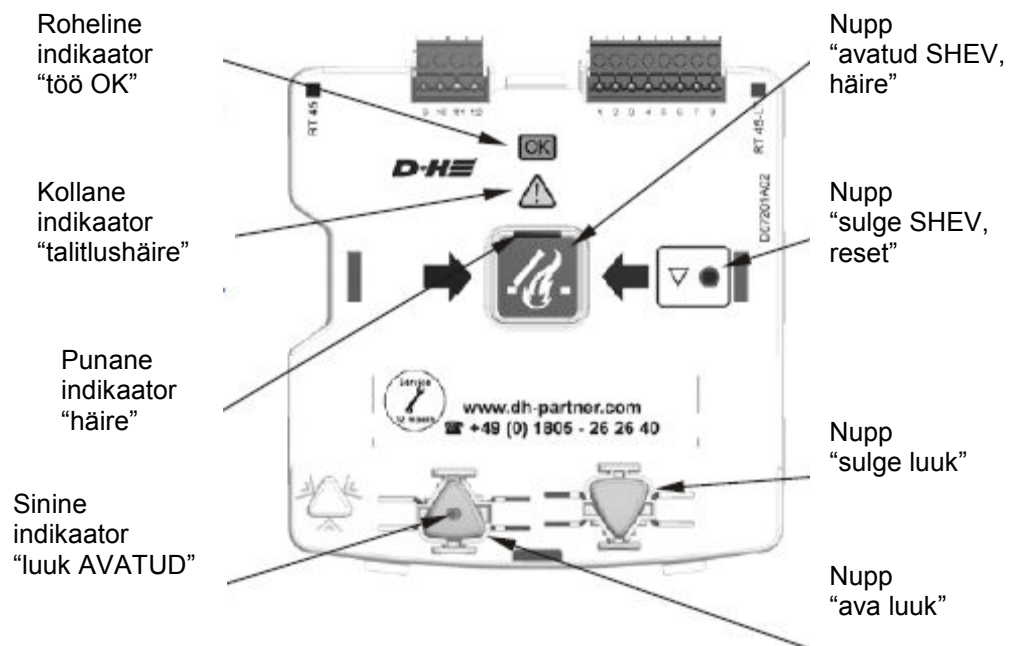


“Talitlustõrge” kate

Sekundaarse juhtpaneelina kasutamiseks ilma talitlustõrke indikaatorita. Sellisel juhul ei tohi talitlustõrgete kontakti (kontakt nr 7) ühendada.



Indikaatorid ja töö

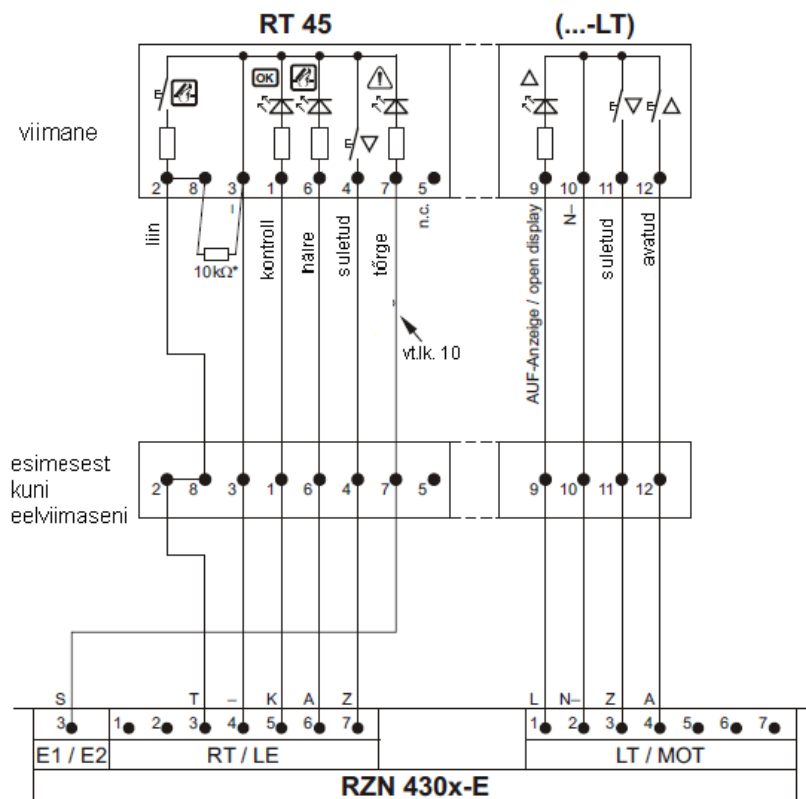
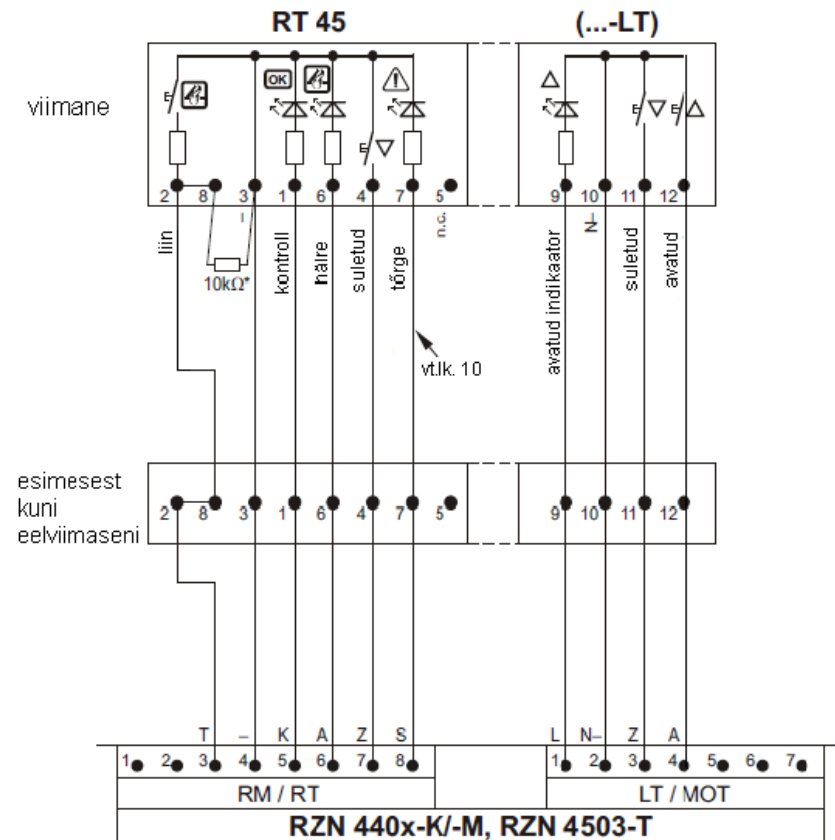


Roheline	Punane	Kollane	Tähendus
	-	-	Süsteem on töökorras
		-	Häire
-**	-		Tõrge
	-		Süsteem vajab hooldust

LED vilgub LED põleb

** juhtimispaneel ainult tinglikult tööks valmis

Ühendamine

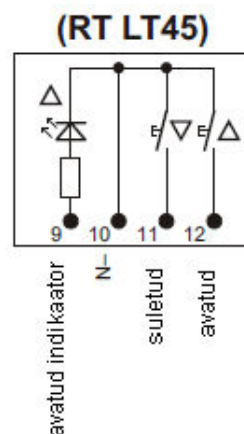
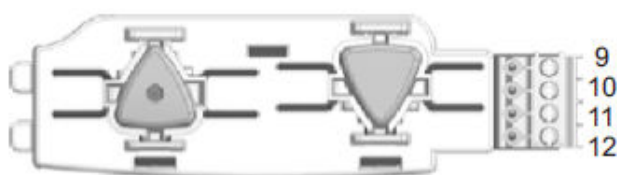


* Lõpptakistit kasutada ainult viimases või juhtpaneelil.

Tehnilised andmed

Pinge	:	18...28 V alalisvoolu
Häire takisti	:	1,1 k Ω
Häire indikaator (punane)	:	24 V alalisvoolu, 8 mA
Talitluse indikaator (roheline)	:	24 V alalisvoolu, 8 mA
Talitlustörke indikaator (kollane)	:	24 V alalisvoolu, 0,2 mA
Ühendus	:	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Temperatuuride vahemik	:	-5°C ...+40°C
Kaitseaste	:	IP40
Mõõtmed LxKxS	:	129 x 138 x 39 mm
Korpus	:	valualumiinium
Värvused	:	oranž (RAL 2100) hall (RAL 7035) punane (RAL 3000) sinine (RAL 5009) kollane (RAL 1004)

Klemmide ühendamise – RT LT 45



Hooldus ja puhastamine

Kontrollimine ja hooldus tuleb teostada vastavalt D+H hooldusjuhistele. Kasutada võib ainult D+H originaalvarvikuid. Juhtpaneeli remonti võib teostada ainult D+H.

Mustuse ja prahi eemaldamiseks pühkige pinda kuiva pehme lapiga. Puhastusvahendeid ega lahusteid mitte kasutada.

Kasutuselt kõrvaldamine

Elektriseadmed, nende tarvikud ja pakendid tuleb loodussõbralikuks taaskasutuseks sorteerida. Ainult EÜ riikides:

Elektriseadmeid ei tohi koos majapidamisjätmetega minema visata!

Vastavalt Euroopa suunisele 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning suuniste rakendamisele riigi seadustes, tuleb kasutuselt kõrvaldatavad elektriseadmed eraldi koguda ja kõrvaldada keskkonnasõbralikul viisil.

www.dh-partner.com

Õigused tehnilisteks muudatusteks reserveeritud.