

RT 45



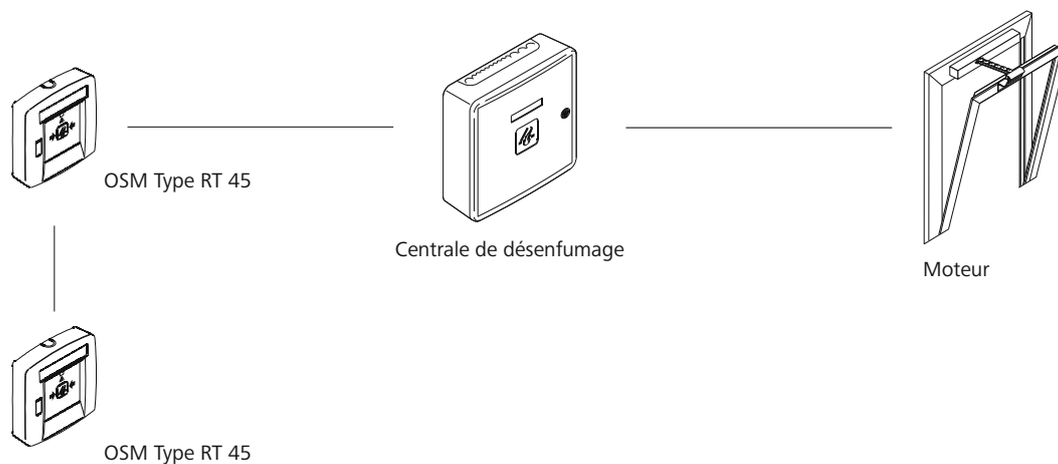
Caractéristiques

- » Pour centrales de désenfumage DAC D+H de 24 V DC
- » Utilisable comme poste de commande principal et poste de commande annexe
- » Pour le déclenchement manuel d'un système de désenfumage en cas d'incendie
- » Fonction : Désenfumage OUVERT, Désenfumage Reset
- » Affichage : état opérationnel, alarme déclenchée et défaut
- » Bouton de ventilation intégré, en option
- » Boîtier verrouillable en aluminium PA coulé sous pression avec vitre à briser, clé et étiquettes en 32 langues
- » Disponible dans 5 couleurs thermolaquées

Accessoires



Exemple d'utilisation



Données techniques

	RT 45
Tension d'entrée	18 ... 28 V DC
Type de protection	IP 40
Plage de températures	-5 °C ... +40 °C
Boîtier	Aluminium coulé sous pression
L x H x P	129 x 138 x 39 mm
Poids	0,31 kg

Admissions / Certifications

Pour obtenir des informations sur les certifications, adressez-vous à votre concessionnaire D+H.



G 510003

Cet article est également disponible avec les certifications suivantes, sous d'autres références. Les données techniques peuvent varier.



Version

Type	Réf.	Couleur	Remarque
RT 45	65.403.23	Orange (~ RAL 2011)	Organe de Sécurité à Manipuler Type RT complet
RT 45/B	65.403.26	Bleu (~ RAL 5009)	Organe de Sécurité à Manipuler Type RT complet
RT 45/G	65.403.24	Gris (~ RAL 7035)	Organe de Sécurité à Manipuler Type RT complet
RT 45/R	65.403.25	Rouge (~ RAL 3000)	Organe de Sécurité à Manipuler Type RT complet
RT 45/Y	65.403.27	Jaune (~ RAL 1004)	Organe de Sécurité à Manipuler Type RT complet

RT 45-LT



Caractéristiques

- » Pour centrales de désenfumage DAC D+H de 24 V DC
- » Utilisable comme poste de commande principal et poste de commande annexe
- » Pour le déclenchement manuel d'un système de désenfumage en cas d'incendie
- » Structure modulaire pour les versions individuelles
- » Disponible dans 5 couleurs thermolaquées

Admissions / Certifications

Pour obtenir des informations sur les certifications, adressez-vous à votre concessionnaire D+H.

Cet article est également disponible avec les certifications suivantes, sous d'autres références. Les données techniques peuvent varier.



G 510003



CNBOP-PIB

Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

RT GEH02-ALU

65.403.33

Boîtier RT

- » Boîtier verrouillable en aluminium PA coulé sous pression avec vitre à briser, clé et étiquettes en 32 langues



Boîtier	Aluminium coulé sous pression
Couleur	Orange (~ RAL 2011)
L x H x P	129 x 138 x 39 mm
Poids	0,26 kg

Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

RT GEH02-ALU/G

65.403.34

Boîtier RT

- » Boîtier verrouillable en aluminium PA coulé sous pression avec vitre à briser, clé et étiquettes en 32 langues



Boîtier	Aluminium coulé sous pression
Couleur	Gris (~ RAL 7035)
L x H x P	129 x 138 x 39 mm
Poids	0,26 kg

Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

RT GEH02-ALU/Y

65.403.37

Boîtier RT

- » Boîtier verrouillable en aluminium PA coulé sous pression avec vitre à briser, clé et étiquettes en 32 langues



Boîtier	Aluminium coulé sous pression
Couleur	Jaune (~ RAL 1004)
L x H x P	129 x 138 x 39 mm
Poids	0,26 kg

Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

RT GEH02-LT-ALU

65.403.38

Boîtier RT

- » Boîtier verrouillable en aluminium PA coulé sous pression avec vitre à briser, clé et étiquettes en 32 langues
- » Avec découpe pour unité de commande du bouton de ventilation

Boîtier	Aluminium coulé sous pression
Couleur	Orange (~ RAL 2011)
L x H x P	129 x 138 x 39 mm
Poids	0,26 kg



Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

RT GEH02-LT-ALU/G

65.403.39

Boîtier RT

- » Boîtier verrouillable en aluminium PA coulé sous pression avec vitre à briser, clé et étiquettes en 32 langues
- » Avec découpe pour unité de commande du bouton de ventilation

Boîtier	Aluminium coulé sous pression
Couleur	Gris (~ RAL 7035)
L x H x P	129 x 138 x 39 mm
Poids	0,26 kg



Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

RT GEH02-LT-ALU/Y

65.403.42

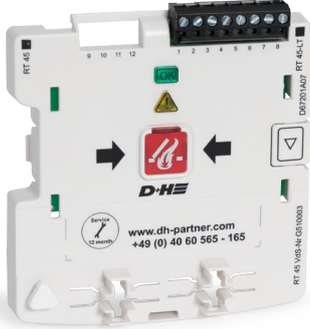
Boîtier RT

- » Boîtier verrouillable en aluminium PA coulé sous pression avec vitre à briser, clé et étiquettes en 32 langues
- » Avec découpe pour unité de commande du bouton de ventilation

Boîtier	Aluminium coulé sous pression
Couleur	Jaune (~ RAL 1004)
L x H x P	129 x 138 x 39 mm
Poids	0,26 kg



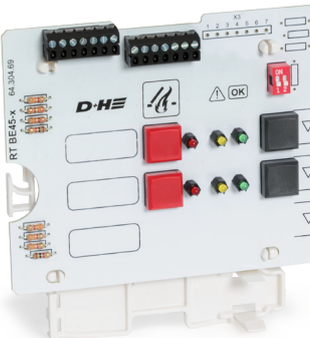
Type	Réf.	Description	Données techniques								
RT BE45-1	66.103.04	Unité de commande RT <ul style="list-style-type: none"> » Utilisable comme poste de commande principal et poste de commande annexe » Fonction : Désenfumage OUVERT, Désenfumage Reset » Affichage : état opérationnel, alarme déclenchée et défaut 	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures</td> <td>-5 °C ... +40 °C</td> </tr> <tr> <td>L x H</td> <td>105 x 115 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,05 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	18 ... 28 V DC	Plage de températures	-5 °C ... +40 °C	L x H	105 x 115 mm	Poids	0,05 kg
Tension d'entrée	18 ... 28 V DC										
Plage de températures	-5 °C ... +40 °C										
L x H	105 x 115 mm										
Poids	0,05 kg										



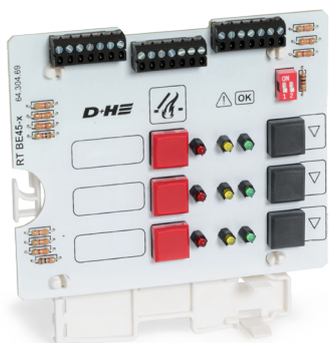
Type	Réf.	Description	Données techniques								
RT BE45-1-LT	66.103.05	Unité de commande RT avec bouton de ventilation <ul style="list-style-type: none"> » Utilisable comme poste de commande principal et poste de commande annexe » Fonction : Désenfumage OUVERT, Désenfumage Reset » Fonction : Ventilation OUVERT, ventilation FERMÉ » Affichage : état opérationnel, alarme déclenchée, défaut et ventilation OUVERT 	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures</td> <td>-5 °C ... +40 °C</td> </tr> <tr> <td>L x H</td> <td>105 x 115 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,05 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	18 ... 28 V DC	Plage de températures	-5 °C ... +40 °C	L x H	105 x 115 mm	Poids	0,05 kg
Tension d'entrée	18 ... 28 V DC										
Plage de températures	-5 °C ... +40 °C										
L x H	105 x 115 mm										
Poids	0,05 kg										



Type	Réf.	Description	Données techniques								
RT BE45-2	30.451.60	Unité de commande RT <ul style="list-style-type: none"> » Pour le déclenchement désenfumage de 2 compartiments coupe-feu et sections utiles d'évacuation des fumées séparés » Masse commune séparable via le commutateur DIP » Fonctions par zone désenfumage : OUVERT / FERMÉ (boutons FERMÉ dissimulés) » Affichages par zone désenfumage : affichage de l'alarme, indicateur de contrôle et affichage de défaut 	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures</td> <td>-5 °C ... +40 °C</td> </tr> <tr> <td>L x H</td> <td>105 x 115 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,08 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	18 ... 28 V DC	Plage de températures	-5 °C ... +40 °C	L x H	105 x 115 mm	Poids	0,08 kg
Tension d'entrée	18 ... 28 V DC										
Plage de températures	-5 °C ... +40 °C										
L x H	105 x 115 mm										
Poids	0,08 kg										



Type	Réf.	Description	Données techniques								
RT BE45-3	30.451.70	Unité de commande RT <ul style="list-style-type: none"> » Pour le déclenchement désenfumage de 3 compartiments coupe-feu et sections utiles d'évacuation des fumées séparés » Masse commune séparable via le commutateur DIP » Fonctions par zone désenfumage : OUVERT / FERMÉ (boutons FERMÉ dissimulés) » Affichages par zone désenfumage : affichage de l'alarme, indicateur de contrôle et affichage de défaut 	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures</td> <td>-5 °C ... +40 °C</td> </tr> <tr> <td>L x H</td> <td>105 x 115 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,08 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	18 ... 28 V DC	Plage de températures	-5 °C ... +40 °C	L x H	105 x 115 mm	Poids	0,08 kg
Tension d'entrée	18 ... 28 V DC										
Plage de températures	-5 °C ... +40 °C										
L x H	105 x 115 mm										
Poids	0,08 kg										



Type	Réf.	Description	Données techniques										
RT BE42-ST	30.435.12	Unité de commande RT <ul style="list-style-type: none"> » Signal acoustique État opérationnel MARCHÉ / ARRÊT » Fonction : Désenfumage OUVERT, Désenfumage Reset » Affichage : état opérationnel, alarme déclenchée et défaut » La diode de contrôle clignote en cas d'alarme désenfumage lorsque le signal acoustique n'est pas opérationnel 	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Volume sonore</td> <td>75 dB</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures</td> <td>-5 °C ... +40 °C</td> </tr> <tr> <td>L x H</td> <td>105 x 115 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,09 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	18 ... 28 V DC	Volume sonore	75 dB	Plage de températures	-5 °C ... +40 °C	L x H	105 x 115 mm	Poids	0,09 kg
Tension d'entrée	18 ... 28 V DC												
Volume sonore	75 dB												
Plage de températures	-5 °C ... +40 °C												
L x H	105 x 115 mm												
Poids	0,09 kg												



Type	Réf.	Description	Données techniques								
RT BE42-Z	30.435.62	Unité de commande RT <ul style="list-style-type: none"> » Utilisation possible uniquement avec un Organe de Sécurité à Manipuler Type RT standard et le module de transmission UM 41 » Pour câbles 2 conducteurs » Fonction : Désenfumage OUVERT » Affichage : état opérationnel et alarme déclenchée » Avec indicateur de contrôle 	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures</td> <td>-5 °C ... +40 °C</td> </tr> <tr> <td>L x H</td> <td>105 x 115 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,05 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	18 ... 28 V DC	Plage de températures	-5 °C ... +40 °C	L x H	105 x 115 mm	Poids	0,05 kg
Tension d'entrée	18 ... 28 V DC										
Plage de températures	-5 °C ... +40 °C										
L x H	105 x 115 mm										
Poids	0,05 kg										



Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

RT BE42-Z-K

30.435.64

Unité de commande RT



- » Utilisation possible uniquement avec un Organe de Sécurité à Manipuler Type RT standard et le module de transmission UM 41
- » Pour câbles 2 conducteurs
- » Fonction : Désenfumage OUVERT
- » Affichage : état opérationnel et alarme déclenchée
- » Sans indicateur de contrôle

Tension d'entrée	18 ... 28 V DC
Plage de températures	-5 °C ... +40 °C
L x H	105 x 115
Poids	0,05 kg

Type	Réf.	Description	Description
------	------	-------------	-------------

RT LT45

30.420.36

Unité de commande du bouton de ventilation RT



- » Fonction : Ventilation OUVERT, ventilation FERMÉ

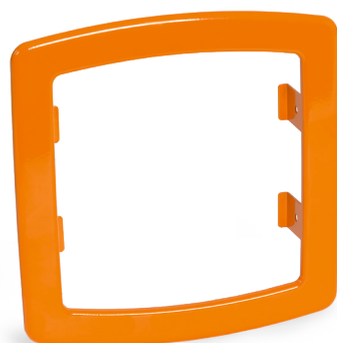
L x H	88 x 25 mm
Poids	0,02 kg

Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

RT UPR 02

68.104.43

Cadre encastré RT



- » Cadre de recouvrement pour le montage encastré du RT 45/-LT

Matériel	Aluminium
Couleur	Orange (~ RAL 2011)
L x H	170 x 180 mm
Poids	0,13 kg

Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

RT UPR 02/G

68.104.44

Cadre encastré RT

- » Cadre de recouvrement pour le montage encastré du RT 45/-LT

Matériel	Aluminium
Couleur	Gris (~ RAL 7035)
L x H	170 x 180 mm
Poids	0,13 kg



Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

RT UPD 02

66.103.77

Boîte encastrée RT

- » Pour le montage encastré d'un RT 45/-LT dans des parois creuses ou des murs en pierre ou en béton

Matériel	Plastique
Couleur	Orange
L x H x P	220 x 155 x 50 mm
Poids	0,12 kg

