

RT 45



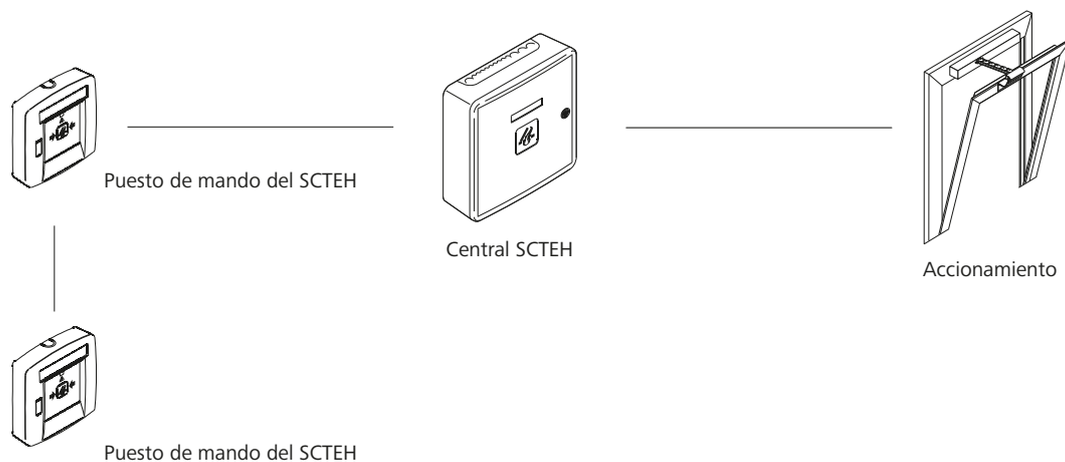
Características de rendimiento

- » Para centrales de extracción de humos D+H de 24 V DC
- » Puede emplearse como puesto de mando principal o auxiliar
- » Para la activación manual de un sistema SCTEH en caso de incendio
- » Función: SCTEH ABIERTO, restablecer SCTEH
- » Indicación: Estado operativo, alarma disparada y avería
- » Pulsador de ventilación integrado, opcional
- » Carcasa de aluminio fundido a presión, para instalación en superficie, puede cerrarse con llave, con vidrio para pulsador de alarma, llave y hoja de etiquetas de denominación en 32 idiomas
- » Disponible con recubrimiento de polvo en 5 colores

Accesorios



Ejemplo de aplicación



Datos técnicos

	RT 45
Tensión de entrada	18 ... 28 V DC
Tipo de protección	IP 40
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C
Carcasa	Aluminio fundido a presión
An x Al x Pr	129 x 138 x 39 mm
Peso	0,31 kg

Homologación / Certificado

Puede conocer los detalles de la homologación de su socio D+H.



G 510003

Los artículos también están disponibles con las siguientes homologaciones bajo otros números de artículo. Los datos técnicos pueden presentar diferencias.



Versión

Tipo	Nº art.	Color	Observación
RT 45	65.403.23	Naranja (~ RAL 2011)	Puesto de mando del SCTEH completo
RT 45/B	65.403.26	Azul (~ RAL 5009)	Puesto de mando del SCTEH completo
RT 45/G	65.403.24	Gris (~ RAL 7035)	Puesto de mando del SCTEH completo
RT 45/R	65.403.25	Rojo (~ RAL 3000)	Puesto de mando del SCTEH completo
RT 45/Y	65.403.27	Amarillo (~ RAL 1004)	Puesto de mando del SCTEH completo

RT 45-LT



Características de rendimiento

- » Para centrales de extracción de humos D+H de 24 V DC
- » Puede emplearse como puesto de mando principal o auxiliar
- » Para la activación manual de un sistema SCTEH en caso de incendio
- » Estructura modular para versiones individuales
- » Disponible con recubrimiento de polvo en 5 colores

Homologación / Certificado

Puede conocer los detalles de la homologación de su socio D+H.



G 510003

Los artículos también están disponibles con las siguientes homologaciones bajo otros números de artículo. Los datos técnicos pueden presentar diferencias.



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RT GEH02-ALU

65.403.33

Carcasa RT

- » Carcasa de aluminio fundido a presión, para instalación en superficie, puede cerrarse con llave, con vidrio para pulsador de alarma, llave y hoja de etiquetas de denominación en 32 idiomas

Carcasa	Aluminio fundido a presión
Color	Naranja (~ RAL 2011)
An x Al x Pr	129 x 138 x 39 mm
Peso	0,26 kg



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RT GEH02-ALU/G

65.403.34

Carcasa RT

- » Carcasa de aluminio fundido a presión, para instalación en superficie, puede cerrarse con llave, con vidrio para pulsador de alarma, llave y hoja de etiquetas de denominación en 32 idiomas

Carcasa	Aluminio fundido a presión
Color	Gris (~ RAL 7035)
An x Al x Pr	129 x 138 x 39 mm
Peso	0,26 kg



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RT GEH02-ALU/Y

65.403.37

Carcasa RT

- » Carcasa de aluminio fundido a presión, para instalación en superficie, puede cerrarse con llave, con vidrio para pulsador de alarma, llave y hoja de etiquetas de denominación en 32 idiomas

Carcasa	Aluminio fundido a presión
Color	Amarillo (~ RAL 1004)
An x Al x Pr	129 x 138 x 39 mm
Peso	0,26 kg



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RT GEH02-LT-ALU 65.403.38

Carcasa RT



- » Carcasa de aluminio fundido a presión, para instalación en superficie, puede cerrarse con llave, con vidrio para pulsador de alarma, llave y hoja de etiquetas de denominación en 32 idiomas
- » Con troqueles para unidad de mando del pulsador de ventilación

Carcasa	Aluminio fundido a presión
Color	Naranja (~ RAL 2011)
An x Al x Pr	129 x 138 x 39 mm
Peso	0,26 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RT GEH02-LT-ALU/G 65.403.39

Carcasa RT



- » Carcasa de aluminio fundido a presión, para instalación en superficie, puede cerrarse con llave, con vidrio para pulsador de alarma, llave y hoja de etiquetas de denominación en 32 idiomas
- » Con troqueles para unidad de mando del pulsador de ventilación

Carcasa	Aluminio fundido a presión
Color	Gris (~ RAL 7035)
An x Al x Pr	129 x 138 x 39 mm
Peso	0,26 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RT GEH02-LT-ALU/Y 65.403.42

Carcasa RT



- » Carcasa de aluminio fundido a presión, para instalación en superficie, puede cerrarse con llave, con vidrio para pulsador de alarma, llave y hoja de etiquetas de denominación en 32 idiomas
- » Con troqueles para unidad de mando del pulsador de ventilación

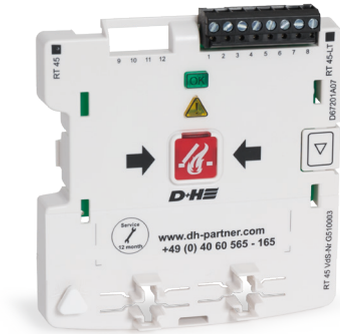
Carcasa	Aluminio fundido a presión
Color	Amarillo (~ RAL 1004)
An x Al x Pr	129 x 138 x 39 mm
Peso	0,26 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RT BE45-1

66.103.04

Unidad de mando del RT



- » Puede emplearse como puesto de mando principal o auxiliar
- » Función: SCTEH ABIERTO, restablecer SCTEH
- » Indicación: Estado operativo, alarma disparada y avería

Tensión de entrada	18 ... 28 V DC
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C
An x Al	105 x 115 mm
Peso	0,05 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RT BE45-1-LT

66.103.05

Unidad de mando del RT con pulsadores de ventilación



- » Puede emplearse como puesto de mando principal o auxiliar
- » Función: SCTEH ABIERTO, restablecer SCTEH
- » Función: Ventilación ABIERTO, ventilación CERRADO
- » Indicación: Estado operativo, alarma disparada, avería y ventilación ABIERTO

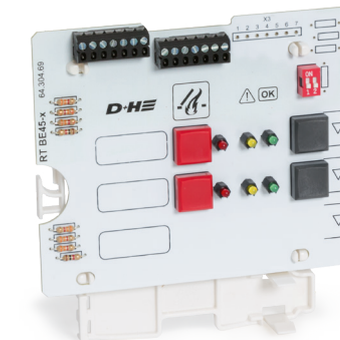
Tensión de entrada	18 ... 28 V DC
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C
An x Al	105 x 115 mm
Peso	0,05 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RT BE45-2

30.451.60

Unidad de mando del RT



- » Para la activación del SCTEH de 2 secciones de incendios o de humos separadas
- » Masa común separable mediante interruptores DIP
- » Funciones por área del SCTEH: ABIERTO / CERRADO (las teclas CERRADO permanecen cubiertas)
- » Indicaciones por área del SCTEH: Indicaciones de alarma, control y avería

Tensión de entrada	18 ... 28 V DC
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C
An x Al	105 x 115 mm
Peso	0,08 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos								
RT BE45-3	30.451.70	Unidad de mando del RT <ul style="list-style-type: none"> » Para la activación del SCTEH de 3 secciones de incendios o de humos separadas » Masa común separable mediante interruptores DIP » Funciones por área del SCTEH: ABIERTO / CERRADO (las teclas CERRADO permanecen cubiertas) » Indicaciones por área del SCTEH: Indicaciones de alarma, control y avería 	<table border="1"> <tr> <td>Tensión de entrada</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Rango de temperaturas</td> <td>-5 °C ... +40 °C</td> </tr> <tr> <td>An x Al</td> <td>105 x 115 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0,08 kg</td> </tr> </table>	Tensión de entrada	18 ... 28 V DC	Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C	An x Al	105 x 115 mm	Peso	0,08 kg
Tensión de entrada	18 ... 28 V DC										
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C										
An x Al	105 x 115 mm										
Peso	0,08 kg										



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos										
RT BE42-ST	30.435.12	Unidad de mando del RT <ul style="list-style-type: none"> » Señal acústica de estado operativo ENCENDIDO / APAGADO » Función: SCTEH ABIERTO, restablecer SCTEH » Indicación: Estado operativo, alarma disparada y avería » El diodo de control parpadea con alarma del SCTEH cuando la señal acústica no está disponible 	<table border="1"> <tr> <td>Tensión de entrada</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Volumen</td> <td>75 dB</td> </tr> <tr> <td>Rango de temperaturas</td> <td>-5 °C ... +40 °C</td> </tr> <tr> <td>An x Al</td> <td>105 x 115 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0,09 kg</td> </tr> </table>	Tensión de entrada	18 ... 28 V DC	Volumen	75 dB	Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C	An x Al	105 x 115 mm	Peso	0,09 kg
Tensión de entrada	18 ... 28 V DC												
Volumen	75 dB												
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C												
An x Al	105 x 115 mm												
Peso	0,09 kg												



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos								
RT BE42-Z	30.435.62	Unidad de mando del RT <ul style="list-style-type: none"> » Solo puede emplearse junto con puesto de mando del SCTEH estándar y módulo de transmisión UM 41 » Para conductores de 2 hilos » Función: SCTEH ABIERTO » Indicación: Estado operativo y alarma disparada » Con indicación de control 	<table border="1"> <tr> <td>Tensión de entrada</td> <td>18 ... 28 V DC</td> </tr> <tr> <td>Rango de temperaturas</td> <td>-5 °C ... +40 °C</td> </tr> <tr> <td>An x Al</td> <td>105 x 115 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0,05 kg</td> </tr> </table>	Tensión de entrada	18 ... 28 V DC	Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C	An x Al	105 x 115 mm	Peso	0,05 kg
Tensión de entrada	18 ... 28 V DC										
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C										
An x Al	105 x 115 mm										
Peso	0,05 kg										



Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RT BE42-Z-K

30.435.64

Unidad de mando del RT



- » Solo puede emplearse junto con puesto de mando del SCTEH estándar y módulo de transmisión UM 41
- » Para conductores de 2 hilos
- » Función: SCTEH ABIERTO
- » Indicación: Estado operativo y alarma disparada
- » Sin indicación de control

Tensión de entrada	18 ... 28 V DC
Rango de temperaturas	-5 °C ... +40 °C
An x Al	105 x 115
Peso	0,05 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Descripción
------	---------	-------------	-------------

RT LT45

30.420.36

Unidad de mando del pulsador de ventilación RT



- » Función: Ventilación ABIERTO, ventilación CERRADO

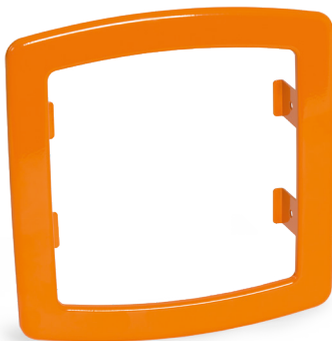
An x Al	88 x 25 mm
Peso	0,02 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RT UPR 02

68.104.43

Marco del RT



- » Marco de cubierta para montaje empotrado del RT 45/-LT

Material	Aluminio
Color	Naranja (~ RAL 2011)
An x Al	170 x 180 mm
Peso	0,13 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RT UPR 02/G

68.104.44

Marco del RT

» Marco de cubierta para montaje empotrado del RT 45/-LT



Material	Aluminio
Color	Gris (~ RAL 7035)
An x Al	170 x 180 mm
Peso	0,13 kg

Tipo	Nº art.	Descripción	Datos técnicos
------	---------	-------------	----------------

RT UPD 02

66.103.77

Enchufe empotrado RT

» Para montaje empotrado de un RT 45/-LT en paredes huecas, de piedra u hormigón



Material	Plástico
Color	Naranja
An x Al x Pr	220 x 155 x 50 mm
Peso	0,12 kg