

# Ficha de datos del producto

## Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4



Unidad de control para huecos de escaleras THZ en carcasa metálica resistente con pulsadores luminosos de extracción de humos y calor y de ventilación para evacuación de humos y sistemas pequeños de extracción de humos y calor

# Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4



## ÁREAS DE APLICACIÓN

- Evacuación de humos en huecos de escalera
- Soluciones para sistemas de extracción de humos y calor pequeños con una zona de incendio
- Opciones de conexión para detector de humo, pulsador FT 4, contacto para central de incendios, pulsador de ventilación y sensor meteorológico
- Para automatismos de sistemas de extracción de humos y calor con un consumo eléctrico total de 4,5 A
- Control de motores de 24 V para la extracción de humos y calor en caso de incendio
- Gestión de una ventilación natural controlada
- Adecuados para nuevas construcciones o como reequipamiento

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Diseño compacto y atractivo con una carcasa metálica muy resistente
- Alto nivel de seguridad gracias a pulsadores luminosos integrados RWA y de ventilación
- Retroiluminación ajustable del pulsador RWA
- Seguridad y fiabilidad confirmadas por la homologación VdS y la inspección TÜV
- Máxima flexibilidad gracias a las extensas opciones de parametrización
- Puesta en marcha rápida y sencilla con el Terminal Service ST 220
- Menos esfuerzo de instalación gracias al pulsador integrado
- Opción de interconexión de varias unidades de control para huecos de escaleras THZ mediante contactos libres de potencial

## DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4
Dimensiones	140 x 248 x 85 mm
Anchura	140 mm
Altura	248 mm
Fondo	85 mm
Material	Fundición de aluminio
Grado de protección	IP30
Temperatura de servicio	-5 - 40 °C
Tensión de servicio	230 V AC
Consumo de potencia (máx.)	120 W
Sección transversal de conexión/red	1.5 mm <sup>2</sup>
Tensión de salida	24 V DC +/- 15%
Ondulación residual	2 %
Corriente de salida (máx.)	4.5 A

# Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4



Ciclo de trabajo con corriente de salida máx.	30 %
Sección transversal de conexión cable del motor	4 mm <sup>2</sup>
Capacidad de la batería	2.3 Ah
Grupos de alarmas	1
Grupos de ventilación	1 x
Conexión de varias centrales	Transferencia de las señales de alarma y reinicio para enlazar hasta 10 unidades de control
Salidas de señal disponibles	3 contactos de señal parametrizables
Parametrización centrales	Teclas de servicio y 5 LED o ST 220
Conformidad estándar	EN 12101-10, ISO 21927-9
Homologaciones	VdS

## VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4 *	Unidad de control compacta para huecos de escalera (THZ) 4,5 A en un grupo de ventilación y grupo de alarma con pulsador de extracción de humos y calor y pulsador de ventilación integrados. Incluida la batería	190789	según RAL	140 x 248 x 85 mm	230 V AC
Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4	Unidad de control compacta para huecos de escalera (THZ) 4,5 A en un grupo de ventilación y grupo de alarma con pulsador de extracción de humos y calor y pulsador de ventilación integrados. Incluida la batería	190786	amarillo RAL 1021	140 x 248 x 85 mm	230 V AC
Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4 *	Unidad de control compacta para huecos de escalera (THZ) 4,5 A en un grupo de ventilación y grupo de alarma con pulsador de extracción de humos y calor y pulsador de ventilación integrados. Incluida la batería	190783	naranja RAL 2011	140 x 248 x 85 mm	230 V AC
Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4 *	Unidad de control compacta para huecos de escalera (THZ) 4,5 A en un grupo de ventilación y grupo de alarma con pulsador de extracción de humos y calor y pulsador de ventilación integrados. Incluida la batería	190784	rojo RAL 3001	140 x 248 x 85 mm	230 V AC
Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4 *	Unidad de control compacta para huecos de escalera (THZ) 4,5 A en un grupo de ventilación y grupo de alarma con pulsador de extracción de humos y calor y pulsador de ventilación integrados. Incluida la batería	190787	gris RAL 7035	140 x 248 x 85 mm	230 V AC
Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4 *	Unidad de control compacta para huecos de escalera (THZ) 4,5 A en un grupo de ventilación y grupo de alarma con pulsador de extracción de humos y calor y pulsador de ventilación integrados. Incluida la batería	190788	blanco RAL 9016	140 x 248 x 85 mm	230 V AC

# Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4



## ACCESORIOS

### FT 4 A \*

Pulsador RWA para conexión a centralitas RWA GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Pulsador para extracción de humos y calor FT 4 A *	en carcasa de aluminio moldeado bajo presión, incl. placa «SALIDA DE HUMOS»	161285	gris RAL 7035	126 x 126 x 32 mm	24 V DC
Pulsador para extracción de humos y calor FT 4 A *	en carcasa de aluminio moldeado bajo presión, incl. placa «SALIDA DE HUMOS»	161286	amarillo RAL 1021	126 x 126 x 32 mm	24 V DC
Pulsador para extracción de humos y calor FT 4 A *	en carcasa de aluminio moldeado bajo presión, incl. placa «SALIDA DE HUMOS»	161283	similar al rojo RAL 3000	126 x 126 x 32 mm	24 V DC
Pulsador para extracción de humos y calor FT 4 A *	en carcasa de aluminio moldeado bajo presión, incl. placa «SALIDA DE HUMOS»	161284	azul RAL 5015	126 x 126 x 32 mm	24 V DC

### FT 4 A - VDS \*

Pulsador RWA con certificación VdS para conectar a centralitas de sistemas de extracción de humos y calor de GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Pulsador RWA FT 4 A - VdS	en carcasa de aluminio moldeado bajo presión, incl. placa «SALIDA DE HUMOS»	161282	naranja RAL 2011	126 x 126 x 32 mm	24 V DC

### FT 4 K \*

Pulsador RWA con carcasa de plástico para conectar a centralitas de sistemas de extracción de humos y calor de GEZE



# Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Pulsador para extracción de humos y calor FT 4 K *	en carcasa de PVC, incl. adhesivo «SALIDA DE HUMOS»	136232	similar al naranja RAL 2011	130 x 130 x 32 mm	24 V

## LTA-24-AZ

Pulsador de ventilación con botones de función ABIERTO / CERRADO e indicador de funcionamiento LED



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de servicio	Tipo de instalación
Pulsador de ventilación LTA-24-AZ	con botones de función "Abierto-Cerrado" e indicador de funcionamiento LED	129393	blanco alpino	24 V DC	Montaje empotrado

## LTA-LSA \*

Pulsador de ventilación con pomo ABIERTO / CERRADO



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tipo de instalación
Pulsador de ventilación/interruptor de ventilador LTA-LSA *	con pomo, uso como pulsador de ventilación «Abierto-cerrado» o encajable o como conmutador de ventilación «Abierto-Parada-Cerrado»	118476	blanco alpino	Montaje empotrado

## E 70 \*

Termostato de sala para el control de la ventilación



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones
Termostato de la estancia E 70 *	para estancias secas cerradas con ajuste de dos puntos de conexión	079087	Blanco	75 x 75 x 30 mm

# Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4



## CONTROL DE LLUVIA Y VIENTO \*

Estación meteorológica y unidad de control para detectar lluvias y viento



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Control de lluvia y viento *	Consta de una estación meteorológica y una unidad de control / Salida: contactos libres de potencial para lluvia/viento / Para el uso con THZ, THZ Comfort, E 260 y MBZ 300	091529	Blanco	96 x 77 x 118 mm	24 V DC

## GC 240 RS \*

Sensor de lluvia para el uso con las centralitas de extracción de humos y calor MBZ 300 y THZ/THZ Comfort



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Sensor de lluvia GC 240 RS *	Sensor de lluvia para conectar a las centralitas RWA THZ/MBZ 300. Incl. consola para montaje a pared o en un mástil	189313	blanco RAL 9010	70 x 62 x 37 mm	24 V DC

## RM 1003 \*

Detector de humo para centralitas de sistemas de extracción de humos y calor de GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de servicio
Detector de humo RM 1003 *	Detector de techo para centralitas RWA de GEZE. Homologado por VdS y verificado según la EN 54, zócalo incl.	112877	blanco RAL 9016	24 V DC

# Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4



## CONTACTO LLAVE SCT

Contacto llave para el accionamiento autorizado y la modificación del modo de funcionamiento de las puertas automáticas



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tipo de instalación
Contacto llave SCT	2 polos con medio cilindro de perfil, activación en dos lados, sin bastidor AS 500	118478	blanco alpino		
Contacto llave SCT	1 polo sin medio cilindro de perfil, pulsador por un lado	117996	blanco alpino	80 x 80 x 11 mm	Montaje empotrado

## WM 1005 \*

Detector de calor para centralitas RWA de GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de servicio
Detector de calor WM 1005 *	Detector de techo para centralitas RWA de GEZE. Homologado por VdS y verificado según la EN 54, zócalo incl.	112878	blanco RAL 9016	24 V DC

## WRM-24 \*

Módulo receptor para el accionamiento de las puertas automáticas y los motores para ventana con 24 V DC



Denominación	Denominación	Número de identificación n.	Color	Dimensiones	Salida
Módulo receptor de radio WRM-24 *	52 x 47 x 23 mm (An x Al x Fo), para el montaje en una caja de montaje empotrada / Tensión de funcionamiento de 24 V DC, modo de impulsos o modo de impulsos y permanente	131213	negro	52 x 52 x 47 x 23 mm	2 contactos de relé sin potencial

# Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4



## WRM-24B \*

Módulo receptor para el accionamiento de las puertas automáticas y los motores para ventana con 24 V DC



Denominación	Denominación	Número de identificación n.	Color	Dimensiones	Salida
Módulo receptor WRM-24B *	130 x 80 x 35 mm (An x Al x P), para el montaje AP con clase de protección IP54 / Tensión de funcionamiento de 24 V DC, modo de impulsos o modo de impulsos y permanente	131214	Blanco	130 x 130 x 80 x 35 mm	2 contactos de relé sin potencial

## WTH \*

Emisor mando a distancia para el accionamiento de las puertas automáticas GEZE y los motores para ventana mediante la conexión vía radio GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tensión de servicio	Tipo de instalación
WTH-2 emisor mando a distancia 2 canales *	con soporte de pared y protección IP54	131210	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Pared
WTH-4 emisor mando a distancia 4 canales *	con soporte de pared y protección IP54	131211	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Pared
WTH-1 emisor mando a distancia 1 canal *	con soporte de pared y protección IP54	131209	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Pared

## WTM \*

Módulo emisor para el accionamiento de las puertas automáticas GEZE y los motores para ventana mediante la conexión vía radio GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Dimensiones	Tensión de servicio	Tipo de instalación
Módulo emisor WTM *	44 x 30 x 11 mm (An x Al x Fo) para la integración opcional en el pulsador	131212	44 x 30 x 11 mm	3 V DC	Integrado



# Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4



## ST 220

Terminal Service para una parametrización inalámbrica y con cable de productos de GEZE para puertas y ventanas



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Terminal Service ST 220	Para la parametrización y diagnóstico de TZ 320, TE 220, sistemas de puerta automáticos, automatismos IQ windowdrive y THZ N4, THZ Comfort N4, modo de batería con 4 pilas AAA (no incluidas en el volumen de suministro), indicación de texto sobre una pantalla iluminada, teclado de membrana para el uso / Las modificaciones de los parámetros en los sistemas GEZE deben ser realizadas por especialistas autorizados por el fabricante	087261	azul	80 x 125 x 37 mm	24 V

## GC 162 RWA \*

Detector de humo para centralitas de sistemas de extracción de humos y calor de GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Detector de humo GC 162 RWA *	Detector de techo para centralitas RWA de GEZE. Hasta 8 años de vida útil mediante compensación de la contaminación ambiental. Verificado según EN 54, zócalo incl.	184110	blanco RAL 9010	110 x 110 x 54 mm	24 V

## GC 163 RWA \*

Detector de calor para centralitas RWA de GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Detector de calor GC 163 RWA *	Detector de techo para centralitas RWA de GEZE. Verificado según EN 54, zócalo incl.	184139	blanco RAL 9010	110 x 110 x 54 mm	24 V DC

# Unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort N4



## FT 4 A ACÚSTICO \*

Pulsador de extracción de humos y calor con señal acústica para conexión a centralitas RWA GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Pulsador RWA FT 4 A acústico *	en carcasa de aluminio fundido a presión con señal acústica en caso de alarma/avería, incl. rótulo «SALIDA DE HUMOS».	198926	gris RAL 7035	126 x 126 x 32 mm	24 V DC
Pulsador RWA FT 4 A acústico *	en carcasa de aluminio fundido a presión con señal acústica en caso de alarma/avería, incl. rótulo «SALIDA DE HUMOS».	198925	naranja RAL 2011	126 x 126 x 32 mm	24 V DC

## FT 4 A PUNTO DE CONTROL AUXILIAR \*

Pulsador RWA para conexión a centralitas RWA GEZE



Denominación	Denominación	Número de identificación n.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Pulsador para sistemas de extracción de humos y calor FT 4 A puesto de mando auxiliar *	en carcasa de aluminio fundido a presión, modo de puesto de mando auxiliar solo con alarma LED, incl. rótulo «SALIDA DE HUMOS».	198914	naranja RAL 2011	126 x 126 x 32 mm	24 V DC

\* Los productos identificados arriba pueden variar en cuanto a forma, tipo, propiedades, función o disponibilidad dependiendo del país. En caso de duda, diríjase a su persona de contacto GEZE.