

Ficha de datos del producto

E 212 24 V *



Automatismo lineal eléctrico para la automatización de
lucernarios sobrepuestos

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Automatización de los mandos a distancia para lucernarios OL 90 N, OL 95 y OL 320 de GEZE
- Ventilación natural en la zona de la fachada
- Hoja oscilante con apertura hacia dentro
- Montaje en ventanas de madera, plástico o metal
- Montaje en el marco



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Soluciones por motor económicas y sencillas para el accionamiento de varios compases
- El aspecto estrecho y discreto se integra de forma óptima en el diseño de la fachada
- Ancho de apertura y longitud de carrera con regulación variable y posibilidad de ajuste según los requisitos
- Posibilidad de ajuste de la desconexión de la carga, el interruptor de fin de carrera integrado y la carrera
- Los grupos constructivos completamente premontados facilitan el montaje

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	E 212 24 V *
Espacio necesario en el marco (mín.)	El espacio necesario deberá calcularse en cada caso individual
Espacio necesario en la hoja (mín.)	El espacio necesario deberá calcularse en cada caso individual
Fuerza de empuje	1500 N
Fuerza de tracción	1500 N
Tensión de servicio	24 V DC
Consumo de corriente	1.2 A
Consumo de potencia	29 W
Duración de conexión	25 %
Sección transversal de hilo mín.	2.5 mm ²
Número de hilos	3 hilos
Temperatura de servicio	-20 - 60 °C
Grado de protección	IP42
Tipo de acortamiento de carrera	Mecánico
Desconexión de fin de carrera extendida	Interruptor de fin de carrera
Desconexión de fin de carrera introducida	Interruptor de fin de carrera
Desconexión por sobrecarga	Si
Apto para KNX	No
Ventana oscilante HACIA DENTRO montaje en marco	Si

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Carrera	Tensión de servicio
E 212	24 V con consumo eléctrico 1,2 A	010915	según RAL	70 mm	24 V DC
E 212	24 V con consumo eléctrico 1,2 A	015540	blanco RAL 9016	70 mm	24 V DC
E 212	24 V con consumo eléctrico 1,2 A	010899	EV1	70 mm	24 V DC

ACCESORIOS

COMPÁS DE SEGURIDAD N.º 35

Para la protección de las hojas oscilantes



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Compás de seguridad n.º 35	Diseño de rodamiento Fixpack (10 piezas), altura mínima de hoja 300mm	014499	Galvanizada

COMPÁS DE SEGURIDAD N.º 60

Para la protección de las hojas oscilantes



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color
Compás de seguridad n.º 60	Diseño de rodamiento Fixpack (10 piezas), altura mínima de hoja 700mm	133814	Galvanizada

PIEZA DE ACOPLAMIENTO E 212 *

Para el acoplamiento de E 212 con el compás OL 320



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Dimensiones
Pieza de acoplamiento para E 212 *	Para el acoplamiento de E 212 con el compás OL 320	008800	plateado	40 x 22 x 22 mm

ACOPLAMIENTO DE VÁSTAGO OL 90 *

Para el acoplamiento de E 212 con el compás OL 90 N, OL 90 N abatible hacia fuera y OL 95 y para la unión de dos barras



MALETÍN DE PUESTA EN MARCHA IQ WINDOWDRIVE

Para la puesta en marcha y parametrización de los accionamientos de ventanas IQ windowdrive



Denominación	Denominación	Número de identificación.	Color	Tensión de alimentación
Maletín de puesta en marcha IQ windowdrive de GEZE	para la puesta en marcha de motores para ventanas de 24 V y para la parametrización de los automatismos IQ windowdrive en combinación con el ST 220	142586	plateado	100 - 240 V AC

* 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.