

Produktdatablad

F 1200+ system *



Effektivt dreje-/vippe-hængselssystem til daglig ventilation til gængse samt op til meget store vinduselementer

ANVENDELSESOMRÅDER

- Automatisering af store og tunge vinduer for naturlig ventilation
- Kan anvendes til naturlig ventilation (24 V) i facader
- Til tunge, indadgående dreje/vippe- og vippevinduer
- Montage på letmetalvinduer
- Fløj- og rammemontering



PRODUKTBEKRIVELSE

Dette effektive styringssystem giver stor kreativ frihed, også til store og tunge dreje-vippe- og vippevinduer. Den kraftfulde og samtidigt meget støjsvage motor kan bringe vinduet i den ønskede vippeposition, låse vinduet og låse det op, således at det innovative betjeningsselement også kan opnå en manuel drejestilling. GEZE IQ box KNX tillader en integration automatiserede styrekoncepter - til automatiserede og naturlige ventilationssystemer.

PRODUKTDETALJER

- Opnår den fulde vippeåbningsvidde på 180 mm ved alle fløjhøjder
- Ventilation med variabel justering – fra spaltudluftning til yderste vippeposition
- Brugssikkerhed gennem begrænsning af vippeåbningsvidde og betjening af drejefunktionen med autorisation
- Høj betjeningskomfort takket være en brugervenlig, barrierefri og sikker betjening, variabel positionering af vinduesmotoren og brugerfeedback
- Lysstyrkesensor tilpasser betjeningsfeltets belysning til omgivelsernes lysstyrke
- Berøringssensorer aktiverer betjeningsfeltet, når brugeren nærmer sig
- Beslagsystem, der valgfrit kan udvides med lodrette og vandrette centrallåsninger svarende til fløjstørrelsen
- Sikker låsning til næsten vilkårligt mange rigelsteder

TEKNISKE DATA

Handelsnavn	F 1200+ system *
Dørfløjbredde (min.)	750 mm
Dørfløjbredde (maks.)	2400 mm
Fløjhøjde (min.)	750 mm
Fløjhøjde (maks.)	3500 mm
Dørfløjvægt (max.)	200 kg
Fyldevægt (maks.)	150 kg/m ²
KNX-egnet	Ja
Åbningshastighed ventilation	11 mm/s
Åbningsvidde (maks.)	180 mm
Overbelastningsafbrydelse	Ja

NETVÆRK





BESTÅR AF

F 1200+ VINDUESMOTOR *

Effektiv ventilationsmotor til komfortabel og sikker automatisering af kip- og dreje/kip-vinduer i aluminium



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Monterings position	Fløjhøjde (min.)	Farve
F 1200+ specialudstyr *	Spindelmotor til motorisering af F 1200 DK-beslag Konfigurerbar: Monteringsposition, låsbarhed, løft, hastighed, tastbetjening, farve og tilbehør	191145		750 mm	Iht. RAL
F 1200+ *	Spindelmotor til horisontal montering til motorisering af F 1200 DK-beslag	191143	venstre	750 mm	EV1
F 1200+ *	Spindelmotor til horisontal montering til motorisering af F 1200 DK-beslag	191144	højre	750 mm	EV1
F 1200+ *	Spindelmotor til vertikal montering til motorisering af F 1200 DK-beslag	191142	venstre	980 mm	EV1
F 1200+ *	Spindelmotor til vertikal montering til motorisering af F 1200 DK-beslag	193444	højre	980 mm	EV1
F 1200+ konfiguration *	Spindelmotor til motorisering af F 1200 DK-beslag Konfigurerbar: Monteringsposition, låsbarhed, løft, hastighed, tastbetjening, farve og tilbehør	204761		750 mm	

GRUNDBESLAG F 1200 *

Håndsving-dreje-/vippebeslagssystem til manuel ventilation af rum og trappeopgange



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Monterings position	Dørfløjbredder (min.)
Grundbeslag F 1200 *	uden drev, med lodret drevmontering / Håndsving-dreje-/vippebeslagssystem til manuel ventilation af rum og trappeopgange	062910	sølvfarvet	venstre	750 mm
Grundbeslag F 1200 *	uden drev, med lodret drevmontering / Håndsving-dreje-/vippebeslagssystem til manuel ventilation af rum og trappeopgange	062908	sølvfarvet	højre	750 mm

KABELÜBERGANG *

Skjult liggende karmoverføring til strømforsyningen til vinduesmotoren



Betegnelse	Ident.nr.	Farve	Driftsspænding
KABELUEBERGANG 4M/6M (193863) *	193863	grå	48 V DC
KABELUEBERGANG 2M/3 (193287) *	193287	grå	48 V DC

TILBEHØR

IDRIFTSÆTTELSESKUFFERT IQ WINDOWDRIVE

Til ibrugtagning og parametring af IQ windowdrive-vinduesdrevene



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Forsyningsspænding
Idriftsættelseskuffert IQ windowdrive	til idriftsættelse af 24 V vinduesdrev og til parametring af IQ windowdrive -drev i kombination med ST 220	142586	sølvfarvet	100 - 240 V AC

IQ BOX KNX

Grænseflademodul til integration af vinduesmotorerne Slimchain, Powerchain, E 250 NT und F 1200+ i KNX-bygningsbus



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Dimensioner	Monteringstype
IQ box KNX	Strømskinne-variant (pladsbehov 18 mm/1 TE). Der kræves en IQ box KNX pr. vindue (også ved synkro-anvendelse og med låsedrev).	164437	18 x 98 x 62 mm	Overflademontage, Indbygget montage
IQ box KNX	Variant til indbygget montage. Der kræves en IQ box KNX pr. vindue (også ved synkro-anvendelse og med låsedrev).	164443	50 x 45 x 19 mm	Overflademontage, Indbygget montage

IQ BOX SAFETY *

Sikkerhedskontaktmodul til sikring af farlige steder på kraftbetjente vinduer



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Dimensioner	Driftsspænding	Monteringstype
IQ box Safety *	Modul til lukkekantsikring til 24V IQ windowdrive-vinduesdrev. Der kræves en IQ box Safety pr. vindue (også ved synkro-anvendelse og med låsedrev). Montering af strømskinne (pladsbehov 32 mm/2 TE)	187677	35 x 90 x 60 mm	24 V DC	Montering af strømskinne

NETZTEIL NT 2.5A-24V HS *

24 V-strømforsyning til montering af strømskinne



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Driftsspænding
NETZTEIL NT 2.5A-24V HS (151424) *	Montering på strømskinne, 3 sektioner / Montering på strømskinne, 3 sektioner / Montering på strømskinne, 3 sektioner	151424	sort	52 x 90 x 58 mm	230 V

NETZTEIL NT 6.25A-24V HS *

24 V-strømforsyning til montering af strømskinne



Betegnelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Driftsspænding
NETZTEIL NT 6.25A-24V HS (192113) *	192113	grå	72 x 95 x 66.5 mm	230 V DC +/-10%

KABELÜBERGANG *

Skjult liggende karmoverføring til strømforsyningen til vinduesmotoren



Betegnelse	Ident.nr.	Farve	Driftsspænding
KABELUEBERGANG 4M/6M (193863) *	193863	grå	48 V DC
KABELUEBERGANG 2M/3 (193287) *	193287	grå	48 V DC

* De ovenfor mærkede produkter kan variere i form, type, egenskaber, funktion eller tilgængelighed alt efter land. Ved spørgsmål bedes du henvende dig til din kontaktperson hos GEZE.