

Produktdatablad

System F 1200+ *



Effektivt vrid/tippbeslagssystem för daglig ventilation för vanliga till mycket stora fönsterelement

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Automatisering av stora och tunga fönster för naturlig ventilation
- Kan användas för naturlig ventilation (24 V) i fasadområdet
- För inåtgående vrid/tippfönster och tippfönster
- Montering på aluminiumfönster
- Blad- och rammontering



PRODUKTBESKRIVNING

Detta intelligenta drivningssystem erbjuder stor kreativ frihet även för stora och tunga vrid-tipp- och tippfönster: den kraftfulla och samtidigt mycket tystgående motorn kan placera fönstret i önskad tippställning, låsa och låsa upp fönstret så att även manuell vridpunkt möjliggörs via det innovativa manöverelementet. Via GEZE IQ box KNX möjliggörs integration i automatiserade styrningskoncept - för automatiserade, naturliga ventilationslösningar.

PRODUKTSPECIFIKATIONER

- Uppnår full tippöppningsbredd på 180 mm vid alla bladhöjder
- Steglöst inställbar ventilation – från spaltventilation till tippningsläge
- Säker användning tack vare begränsad tippöppningsbredd och auktoriserad användning av vridfunktionen
- Hög användarkomfort tack vare kraftfri, barriärfri och säker användning, flexibel drivenhetsplacering och användaråterkoppling
- En ljusstyrkesensor anpassar instrumentpanelens belysning till ljusförhållandena i omgivningen.
- En rörelsesensor aktiverar kontrollpanelen när någon närmar sig.
- Beslagsystem som kan utökas med lod- och vågräta mittenförreglingar beroende på bladstorleken
- Säker låsning för ett så gott som obegränsat antal regelställen

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Försäljningsnamn	System F 1200+ *
Dörrbredd (min.)	750 mm
Dörrbredd (max.)	2400 mm
Bladhöjd (min.)	750 mm
Dörrbladshöjd (max)	3500 mm
Dörrbladsvikt (max.)	200 kg
Fyllningsvikt (max.)	150 kg/m ²
KNX-kompatibel	Ja
Öppningshastighet ventilation	11 mm/s
Öppningsbredd (max.)	180 mm
Överbelastningsskydd	Ja

HÖPKOPPLING



BESTÅR AV

DRIVENHET F 1200+ *

Effektiv ventilationsdrift för bekväm och säker automatisering av tipp- och vrid-tipp-fönster i aluminium



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Monterings läge	Bladhöjd (min.)	Färg
F 1200+ specialutförande *	Spindeldrift för motorisering av beslaget F 1200 DK. Kan konfigureras: monteringsläge, låsbarhet, slag, hastighet, knappmanövrering, färg och tillbehör	191145		750 mm	enligt RAL
F 1200+ *	Spindeldrift för horisontell montering för motorisering av beslaget F 1200 DK	191143	vänster	750 mm	EV1
F 1200+ *	Spindeldrift för horisontell montering för motorisering av beslaget F 1200 DK	191144	höger	750 mm	EV1
F 1200+ *	Spindeldrift för vertikal montering för motorisering av beslaget F 1200 DK	191142	vänster	980 mm	EV1
F 1200+ *	Spindeldrift för vertikal montering för motorisering av beslaget F 1200 DK	193444	höger	980 mm	EV1
F 1200+ konfiguration *	Spindeldrift för motorisering av beslaget F 1200 DK. Kan konfigureras: monteringsläge, låsbarhet, slag, hastighet, knappmanövrering, färg och tillbehör	204761		750 mm	

GRUNDBESLAG F 1200 *

Vevvridtippbeslag för manuell ventilation av rum och trapphus



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Monterings läge	Dörrbredd (min.)
Grundbeslag F 1200 *	utan växel, för lodrät montering av växel / Vevvridtippbeslag för manuell ventilation av rum och trapphus	062910	Silverfärg ad	vänster	750 mm
Grundbeslag F 1200 *	utan växel, för lodrät montering av växel / Vevvridtippbeslag för manuell ventilation av rum och trapphus	062908	Silverfärg ad	höger	750 mm

KABELÜBERGANG *

Dold karmöverföring för strömförsörjning av fönstermotorerna



Beteckning	ID-nr	Färg	Driftspänning
KABELUEBERGANG 4M/6M (193863) *	193863	Grå	48 V DC
KABELUEBERGANG 2M/3 (193287) *	193287	Grå	48 V DC

TILLBEHÖR

IDRIFTTAGNINGSVÄSKA IQ WINDOWDRIVE

För idrifttagande och parametersättning av fönstermotorerna IQ windowdrive



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Matningsspänning
Idrifttagningsväska GEZE IQ windowdrive	För idrifttagande av 24 V-motorer och för parametersättning av fönstermotorerna IQ windowdrive i kombination med ST 220	142586	Silverfärgad	100 - 240 V AC

IQ BOX KNX

Gränssnittsmodul för integration av fönstermotorerna Slimchain, Powerchain, E 250 NT och F 1200+ i KNX-fastighetsbuss



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Mått	Monteringsätt
IQ box KNX	Hattskenevariant (platsbehov 18 mm/1 TE). En IQ box KNX behövs för varje fönster (även vid synkrona användningar och med låsningsdrifter).	164437	18 x 98 x 62 mm	Ytmontage, Infällt montage
IQ box KNX	Variant för infällt montage. En IQ box KNX behövs för varje fönster (även vid synkrona användningar och med låsningsdrifter).	164443	50 x 45 x 19 mm	Ytmontage, Infällt montage

IQ BOX SAFETY *

Säkerhetskopplingsmodul för säkring av riskställen vid kraftmanövrerade fönster



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Mått	Driftspänning	Monteringssätt
IQ box Safety *	Modul för säkring av stängningskanten för 24V IQ windowdrive fönstermotorer. En IQ box Safety behövs till varje fönster (även vid synkron användning och med låsningsdrifter). Hattskenenmontering (platsbehov 32 mm/2 TE)	187677	35 x 90 x 60 mm	24 V DC	Hattskenenmontering

NETZTEIL NT 2.5A-24V HS *

Strömförsörjning 24 V för hattskenenmontering



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Driftspänning
NETZTEIL NT 2.5A-24V HS (151424) *	Montering på hattskena, 3 delningsenheter / Montering på hattskena, 3 delningsenheter / Montering på hattskena, 3 delningsenheter	151424	Svart	52 x 90 x 58 mm	230 V

NETZTEIL NT 6.25A-24V HS *

Strömförsörjning 24 V för hattskenenmontering



Beteckning	ID-nr	Färg	Mått	Driftspänning
NETZTEIL NT 6.25A-24V HS (192113) *	192113	Grå	72 x 95 x 66.5 mm	230 V DC +/-10%

KABELÜBERGANG *

Dold karmöverföring för strömförsörjning av fönstermotorerna



Beteckning	ID-nr	Färg	Driftspänning
KABELUEBERGANG 4M/6M (193863) *	193863	Grå	48 V DC
KABELUEBERGANG 2M/3 (193287) *	193287	Grå	48 V DC

* Ovannämnda produkter kan variera, beroende på land, vad gäller form, typ, egenskaper, funktion eller tillgänglighet. Kontakta din GEZE-kontaktperson vid frågor.