

Produktdatablad

RWA 100 NT



Åbnings- og låsesystem til indadgående vippe-, klap- og drejefløje

ANVENDELSESOMRÅDER

- Åbning og låsning af indadgående vinduer med vippe-, klap- og drejefløje
- Naturlig ventilation, røg- og varmeudsugningsanlæg (RWA), naturligt virkende røg- og varmeaftræksenhed (NRWG)
- Anvendelse i ud- og indgangsluftsystemer
- Montage på træ-, plast- eller metalvinduer



PRODUKTDETALJER

- Systemløsning med spindelmotor E 250 NT og et konsolsæt med låsning
- Mekanisk låsning på den primære lukkekant via spindeldrevet
- Stor åbningsvidde ved lille spindelvej på under 60 sekunder
- Synkro-drift med to drev til brede vinduesfløje mulig
- IQ windowdrive - intelligent drevstyring
- Kontrolleret som naturlig røg-og varmeaftræksenhed (NRWG) iht. EN 12101-2

TEKNISKE DATA

Handelsnavn	RWA 100 NT
Pladsbehov (min.)	Låsningsside: 32 mm, motorside: 48 mm
Tilladte mål primær hovedlukkekant Solo til træ- og aluminiumsramme	360 - 1200 mm
Tilladte mål primær hovedlukkekant Solo til kunststoframme	360 - 800 mm
Tilladte mål primær hovedlukkekant Syncro til træ- og aluminiumsramme	800 - 2400 mm
Tilladte mål primær hovedlukkekant Syncro til kunststoframme	800 - 1.600 mm
Fløjhøjder for solo og Syncro	520 - 1700 mm
Trykkraft (maks.)	750 N
Trykkraft	750 N
Trækraft	750 N
Fyldevægt (maks.)	30 kg/m ²
Spænding under drift	24 V (+30 % bis -20 %)
Driftsspænding	24 V DC
Strømforbrug	1 A
Strømforbrug alt efter anvendelsesområde	Ventilation (24 V): 0,9 A; RWA (18 V): 1,0 A
Strømforbrug	22 W
Ripple	20 %
Nominel driftstid	30 %
Tilslutningskabel længde	2 m
Min. ledertværsnit	0.75 mm ²
Antal ledere	4 ledere
Driftstemperatur	-5 - 75 °C
Beskyttelsesklasse	IP65
Beskyttelsesklasse	III
Låsning og ekstra vinkel	Ja
Slutpositionsafbrydelse kørt ud	Intern forskydningstransducer
Slutpositionsafbrydelse kørt ind	Intern forskydningstransducer
Overbelastningsafbrydelse	Ja

RWA 100 NT



NRWG kontrolleret	Ja
KNX-egnet	Ja
Kipvindue INDAD montage modsat hængselsside	Ja
Drejvindue INDAD montage modsat hængselsside	Ja
Klapvindue INDAD montage modsat hængselsside	Ja

NETVÆRK



VARIANTER / BESTILLINGSINFORMATION

Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Vandring
RWA 100 NT		153189	Iht. RAL	100 mm
RWA 100 NT		153215	Iht. RAL	200 mm
RWA 100 NT		153213	EV1	200 mm
RWA 100 NT		153217	hvid RAL 9016	300 mm
RWA E 100 NT specialversion	Konfigurerbar: Vandring, kabellængde, farve	153219	Iht. RAL	
RWA 100 NT		153211	hvid RAL 9016	150 mm
RWA 100 NT		153214	hvid RAL 9016	200 mm
RWA 100 NT		153190	EV1	150 mm
RWA 100 NT		153216	EV1	300 mm
RWA 100 NT		153188	hvid RAL 9016	100 mm
RWA 100 NT		153212	Iht. RAL	150 mm
RWA 100 NT		153218	Iht. RAL	300 mm
RWA 100 NT		153187	EV1	100 mm

TILBEHØR

EKSTRA LÅS SEKUNDÆR LUKKEKANT *

For øget sikkerhed på sekundær lukkekant



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Låsning sekundær lukkekant RWA 100 *	Kan anvendes til OL 350 EN, OL 370 EN, RWA 100 NT, RWA 110 NT og OL 320	120297	EV1
Låsning sekundær lukkekant RWA 100 *	Kan anvendes til OL 350 EN, OL 370 EN, RWA 100 NT, RWA 110 NT og OL 320	120298	hvid RAL 9016
Låsning sekundær lukkekant RWA 100 *	Kan anvendes til OL 350 EN, OL 370 EN, RWA 100 NT, RWA 110 NT og OL 320	120299	Iht. RAL

BORESKABELON RWA 100 E *

For en nem montering af åbnings- og låsesystemer



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.
Boreskabelon *	til RWA 100E og RWA 100 NT	014740

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

NETZTEIL NT 1.5A-24V HS

24 V-strømforsyning til montering af strømskinne



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Driftsspænding
NETZTEIL NT 1.5A-24V HS (151425)	Udgangsspænding 24 V DC / B x H x D: 35 x 90 x 58 mm / Montering på strømskinne, 2 sektioner	151425	sort	35 x 90 x 58 mm	230 V AC

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%

ST 220

Service terminal til trådløs og kabelbundet parametring af GEZE dør- og vinduesprodukter



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Driftsspænding
Service terminal ST 220	Til parametring og diagnose af TZ 320, TE 220, automatiske dørsystemer, IQ windowdrive-drev og THZ, N4, THZ Comfort N4, batteridrevet med 4x AAA-batterier (ikke del af leverancen), klartekstvisning på et belyst display, folietastatur til betjening / Parameterændringer på GEZE-systemer må kun udføres af fagfolk, der er autoriseret af fabrikanten.	087261	blå	80 x 125 x 37 mm	24 V

IQ GEAR *

Grænseflade til integration af vinduesdrev Slimchain, Powerchain og E 250 NT i ventilationsfunktion



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.
IQ gear *	Grænseflade til integration af vinduesdrev Slimchain, Powerchain og E 250 NT i ventilationsfunktion	151959

RWA 100 NT



* 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.