

Produktdatablad

RWA 105 NT *



Åbnings- og låsesystem til stolpe-rigel-konstruktioner

ANVENDELSESOMRÅDER

- Naturlig ventilation, røg- og varmeudsugningsanlæg (RWA), naturligt virkende røg- og varmeanftræksenhed (NRWG)
- Åbning og låsning af indadgående vinduer med vippe-, klap- og drejefløje i stolpe-rigel-facader
- Montage på træ-, plast- eller metalvinduer



PRODUKTDETALJER

- Systemløsning med spindelmotor E 250 NT og et konsolsæt med låsning
- Dobbelt mekanisk låsning på primær lukkekant via spindeldrevet
- Meget lille pladsbehov på rammen
- 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 varmeanftræksenhed (NRWG) iht. EN 12101-2

TEKNISKE DATA

Handelsnavn	RWA 105 NT *
Pladsbehov (min.)	Blindramme: 18 mm, fløj: 38 mm, stolpe-rigel-højde maks. 125 mm
Tilladte mål primær hovedlukkekant Solo til træ- og aluminiumsramme	Alt efter vanding
Tilladte mål primær hovedlukkekant Solo til kunststoframme	Alt efter vanding
Tilladte mål primær hovedlukkekant Syncro til træ- og aluminiumsramme	Alt efter vanding
Tilladte mål primær hovedlukkekant Syncro til kunststoframme	Alt efter vanding
Fløjhøjder for solo og Syncro	Alt efter vanding
Trykkraft (maks.)	750 N
Trykkraft	750 N
Trækkraft	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
NRWG kontrolleret	Ja
KNX-egnet	Ja
Kipvindue INDAD montage hængselsside	Ja
Drejevindue INDAD montage hængselsside	Ja
Klapvindue INDAD montage hængselsside	Ja

NETVÆRK



VARIANTER / BESTILLINGSINFORMATION

Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Vandring	Driftsspænding
RWA 105 NT *		153235	Iht. RAL	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	Indeholder 2 drev E 250 NT	153640	EV1	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		153230	EV1	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	Indeholder 2 drev E 250 NT	153663	EV1	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		153234	hvid RAL 9016	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro – specialversion *	Konfigurerbart: Vandring, kabellængde, farve. Indeholder 2 drev E 250 NT	153669	Iht. RAL		24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	Indeholder 2 drev E 250 NT	153665	Iht. RAL	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		153238	Iht. RAL	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	Indeholder 2 drev E 250 NT	153667	hvid RAL 9016	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		153236	EV1	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT		153232	Iht. RAL	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	Indeholder 2 drev E 250 NT	153664	hvid RAL 9016	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro	Indeholder 2 drev E 250 NT	153662	Iht. RAL	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		153237	hvid RAL 9016	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	Indeholder 2 drev E 250 NT	153668	Iht. RAL	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	Indeholder 2 drev E 250 NT	153666	EV1	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	Indeholder 2 drev E 250 NT	153661	hvid RAL 9016	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT specialversion *	Konfigurerbar: Vandring, kabellængde, farve	153239			24 V DC
RWA 105 NT *		153233	EV1	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		153231	hvid RAL 9016	100 mm	24 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

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) *	Udgangsspænding 24 V DC B x H x D: 52 x 90 x 58 mm Montering på strømskinne, 3 sektioner / Udgangsspænding 24 V DC B x H x D: 52 x 90 x 58 mm Montering på strømskinne, 3 sektioner / Udgangsspænding 24 V DC B x H x D: 52 x 90 x 58 mm 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

Serviceterminal til trådløs og kabelbundet parametring af GEZE dør- og vinduesprodukter



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Driftsspænding
Serviceterminal 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

* 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.