

Termék adatlap

RWA 100 NT



Nyitó- és reteszelőrendszer befelé nyíló bukó-, felnyíló és oldalra nyíló szárnyakhoz

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Befelé nyíló bukó-, felnyíló és oldalra nyíló szárnyú ablakok nyitása és reteszelése
- Természetes szellőzés, füst- és hőelvezető rendszer (RWA), természetes módon működő füst- és hőelvezető berendezés (NRWG)
- Alkalmazás levegőelvezető és frisslevegő-bevezető rendszerekben
- Szerelés fa-, műanyag- vagy fémaablakokra

TERMÉKJELLEMZŐK

- Rendszer megoldás E 250 NT csavarorsós motorral és reteszeléses konzolkészlettel
- Mechanikus reteszelés a főzáróélen csavarorsós motorral
- Nagy nyitási szélesség kis orslököt mellett 60 másodperc alatt
- Synchro üzemmód két motorral széles ablakszárnyak esetén
- IQ windowdrive - intelligens motorvezérlés
- Természetes módon működő füst- és hőelvezető berendezésként (NRWG) ellenőrizve az EN 12101-2 szerint

MŰSZAKI ADATOK

Kereskedelmi név	RWA 100 NT
Helyszükséglet (min.)	Reteszelési oldal: 32 mm, motoroldal: 48 mm
Solo főzáróél megengedett méretei fa- és alumíniumtokhoz	360 - 1200 mm
Solo főzáróél megengedett méretei műanyagtokhoz	360 - 800 mm
Syncro főzáróél megengedett méretei fa- és alumíniumtokhoz	800 - 2400 mm
Syncro főzáróél megengedett méretei műanyagtokhoz	800 - 1.600 mm
Szárny szélességek Solo és Syncro esetén	520 - 1700 mm
Nyomóerő (max.)	750 N
Tolóerő	750 N
Húzóerő	750 N
Betéttömeg (max.)	30 kg/m ²
Üzemi feszültség	24 V (+30 % és -20 % között)
Üzemi feszültség	24 V DC
Áramfelvétel	1 A
Áramfelvétel az alkalmazási terület szerint	Szellőztetés (24 V): 0,9 A, RWA (18 V): 1,0 A
Teljesítményfelvétel	22 W
Maradandó hullámosság	20 %
Bekapcsolási időtartam	30 %
Csatlakozókábel hossza	2 m
Min. érkeresztmetszet	0.75 mm ²
Erek száma	4 Er
Üzemi hőmérséklet	-5 - 75 °C
Védettség	IP65
Érintésvédelmi osztály	III
Reteszelés és kiegészítő szög	Igen
Véghelyzeti lekapcsolás kitolva	Belső újtjeladó
Véghelyzeti lekapcsolás behúzva	Belső újtjeladó
Túlterhelés miatti lekapcsolás	Igen



ellenőrzött természetes módon működő füst- és hőelvezető berendezés	Igen
KNX-képes	Igen
Bukóablak BEFELÉ tokra szerelés	Igen
Oldalra nyíló ablak BEFELÉ tokra szerelés	Igen
Felnyíló ablak BEFELÉ tokra szerelés	Igen

HÁLÓZATBA KÖTÉS



VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Löket
RWA 100 NT		153189	RAL szerint	100 mm
RWA 100 NT		153215	RAL szerint	200 mm
RWA 100 NT		153213	EV1	200 mm
RWA 100 NT		153217	fehér RAL 9016	300 mm
RWA 100 NT - speciális kivitel	Konfigurálható: löket, kábelhossz, szín	153219	RAL szerint	
RWA 100 NT		153211	fehér RAL 9016	150 mm
RWA 100 NT		153214	fehér RAL 9016	200 mm
RWA 100 NT		153190	EV1	150 mm
RWA 100 NT		153216	EV1	300 mm
RWA 100 NT		153188	fehér RAL 9016	100 mm
RWA 100 NT		153212	RAL szerint	150 mm
RWA 100 NT		153218	RAL szerint	300 mm
RWA 100 NT		153187	EV1	100 mm

TARTOZÉKOK**KIEGÉSZÍTŐ RETESZELÉS MELLÉKZÁRÓÉLRE ***

A megnövelt biztonságért a mellékzáróélen



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
RWA 100 reteszelés mellékzáróéltre *	OL 350 EN, OL 370 EN, RWA 100 NT, RWA 110 NT és OL 320 rendszerhez használható	120297	EV1
RWA 100 reteszelés mellékzáróéltre *	OL 350 EN, OL 370 EN, RWA 100 NT, RWA 110 NT és OL 320 rendszerhez használható	120298	fehér RAL 9016
RWA 100 reteszelés mellékzáróéltre *	OL 350 EN, OL 370 EN, RWA 100 NT, RWA 110 NT és OL 320 rendszerhez használható	120299	RAL szerint

RWA 100 E FÚRÓSABLON *

Nyitó- és reteszelőrendszerek egyszerű felszereléséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám
Fúrósablom *	RWA 100E és RWA 100 NT számára	014740

IQ WINDOWDRIVE ÜZEMBE HELYEZŐ KOFFER

Az IQ windowdrive ablakmozgató motorok üzembe helyezéséhez és paraméterezéséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Tápfeszültség
GEZE IQ windowdrive üzembe helyező koffer	A 24 V-os ablakmozgató motorok üzembe helyezéséhez és az IQ windowdrive motorok paraméterezéséhez ST 220 szervizterminállal együtt	142586	ezüstszerű	100 - 240 V AC

IQ BOX KNX

Interfészmodul a Slimchain, Powerchain, E 250 NT és F 1200+ ablakmozgató motorok bekötéséhez a KNX épületbuszba



Megnevezés és	Leírás	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
IQ box KNX	Kalapsínes változat (helyigény 18 mm/1 TE). Ablakonként (Syncro alkalmazás és reteszelmotorokkal együtt történő használat esetén is) egy IQ box KNX-re van szükség.	164437	18 x 98 x 62 mm	Falsíkra történő szerelés, Falsík alatti szerelés
IQ box KNX	Falsík alatti szerelésű változat. Ablakonként (Syncro alkalmazás és reteszelmotorokkal együtt történő használat esetén is) egy IQ box KNX-re van szükség.	164443	50 x 45 x 19 mm	Falsíkra történő szerelés, Falsík alatti szerelés

NETZTEIL NT 1.5A-24V HS

24 V-os tápegység kalapsínes szereléshez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Üzemi feszültség
NETZTEIL NT 1.5A-24V HS (151425)	Kimeneti feszültség 24 V DC / Szé x Ma x Mé: 35 x 90 x 58 mm / Szerelés kalapsínre, 2 osztóegység	151425	fekete	35 x 90 x 58 mm	230 V AC

NETZTEIL NT 2.5A-24V HS *

24 V-os tápegység kalapsínes szereléshez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Üzemi feszültség
NETZTEIL NT 2.5A-24V HS (151424) *	Szerelés kalapsínre, 3 osztóegység / Szerelés kalapsínre, 3 osztóegység / Szerelés kalapsínre, 3 osztóegység	151424	fekete	52 x 90 x 58 mm	230 V

RWA 100 NT



NETZTEIL NT 6.25A-24V HS *

24 V-os tápegység kalapsínes szereléshez



Megnevezés	Azonosítószám	Szín	Méret	Üzemi feszültség
NETZTEIL NT 6.25A-24V HS (192113) *	192113	szürke	72 x 95 x 66.5 mm	230 V DC +/-10%

ST 220

Szervizterminál a GEZE ajtó- és ablaktermékek vezeték nélküli és vezetékes paraméterezéséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Üzemi feszültség
ST 220 szervizterminál	TZ 320, TE 220, automatikus ajtórendszerek, IQ windowdrive motorok és THZ N4, THZ Comfort N4 paraméterezéséhez és diagnosztikájához, akkumulátoros üzem 4x AAA elemmel (a szállítási terjedelem nem tartalmazza), szöveges kijelzés megvilágított kezelőn, fóliabillentyűzet a kezeléshez / A GEZE rendszerek paramétereinek módosítását csak a gyártó által erre feljogosított szakember végezheti	087261	kék	80 x 125 x 37 mm	24 V

IQ GEAR *

Interfészmodul a Slimchain, Powerchain és E 250 NT ablakmozgató motorok szellőztető üzemmódban történő vezérléséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám
IQ gear *	Interfészmodul a Slimchain, Powerchain és E 250 NT ablakmozgató motorok szellőztető üzemmódban történő vezérléséhez	151959

RWA 100 NT



* A fent megjelölt termékek formája, típusa, tulajdonságai, funkciója vagy rendelkezésre állása országonként eltérő lehet. Kérdések esetén kérjük forduljon GEZE kapcsolattartójához.