

# Termék adatlap

## RWA 105 NT \*



Nyitó- és reteszelőrendszer függönyfalakhoz

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

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

**TERMÉKJELLEMZŐK**

- Rendszer megoldás E 250 NT csavarorsós motorral és reteszeléses konzolkészlettel
- Kettős mechanikus reteszelés a főzáróélen csavarorsós motorral
- Nagyon kis helyszükséglet a tokon
- Nagy nyitási szélesség kis orsóloket 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 105 NT *
Helyszükséglet (min.)	Gerébtok: 18 mm, szárny: 38 mm, függőnymagasság: max. 125 mm
Solo főzáróél megengedett méretei fa- és alumíniumtokhoz	Lökettől függően
Solo főzáróél megengedett méretei műanyagtokhoz	Lökettől függően
Syncro főzáróél megengedett méretei fa- és alumíniumtokhoz	Lökettől függően
Syncro főzáróél megengedett méretei műanyagtokhoz	Lökettől függően
Szárny szélességek Solo és Syncro esetén	Lökettől függően
Nyomóerő (max.)	750 N
Tolóerő	750 N
Húzóerő	750 N
Betét tömeg (max.)	30 kg/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Erek száma	4 Er
Üzemi hőmérséklet	-5 - 75 °C
Védettség	IP65
Érintésvédelmi osztály	III
Reteszelés és kiegészítő szög	Igen
Véghelyzeti lekapcsolás kitolva	Belső útjeladó
Véghelyzeti lekapcsolás behúzva	Belső útjeladó
Túlterhelés miatti lekapcsolás	Igen

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

## HÁLÓZATBA KÖTÉS



## VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Löket	Üzemi feszültség
RWA 105 NT *		153235	RAL szerint	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	2 darab E 250 NT motort tartalmaz	153640	EV1	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		153230	EV1	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	2 darab E 250 NT motort tartalmaz	153663	EV1	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		153234	fehér RAL 9016	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro – speciális kivitel *	Konfigurálható: löket, kábelhossz, szín. 2 darab E 250 NT motort tartalmaz	153669	RAL szerint		24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	2 darab E 250 NT motort tartalmaz	153665	RAL szerint	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		153238	RAL szerint	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	2 darab E 250 NT motort tartalmaz	153667	fehér RAL 9016	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		153236	EV1	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT		153232	RAL szerint	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	2 darab E 250 NT motort tartalmaz	153664	fehér RAL 9016	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro	2 darab E 250 NT motort tartalmaz	153662	RAL szerint	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		153237	fehér RAL 9016	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	2 darab E 250 NT motort tartalmaz	153668	RAL szerint	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	2 darab E 250 NT motort tartalmaz	153666	EV1	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	2 darab E 250 NT motort tartalmaz	153661	fehér RAL 9016	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT – speciális kivitel *	Konfigurálható: löket, kábelhossz, szín	153239			24 V DC
RWA 105 NT *		153233	EV1	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		153231	fehér RAL 9016	100 mm	24 V DC

**TARTOZÉKOK****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	ezüstszínű	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

**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

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