

Termék adatlap

RWA 110 NT



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

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Kifelé nyíló 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
- Kifelé nyíló bukó-, felnyíló és oldalra nyíló szárnyú ablakok
- 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 110 NT
Helyszükséglet (min.)	Szárnytok: min. 33 mm, gerébtok: min. 45 mm
Solo főzáróél megengedett méretei fa- és alumíniumtokhoz	430 - 1200 mm
Solo főzáróél megengedett méretei műanyagtokhoz	430 - 800 mm
Syncro főzáróél megengedett méretei fa- és alumíniumtokhoz	850 - 2400 mm
Syncro főzáróél megengedett méretei műanyagtokhoz	850 - 1600 mm
Szárny szélességek Solo és Syncro esetén	600 - 1600 mm
Nyomóerő (max.)	750 N
Tolóerő	750 N
Húzóerő	750 N
Betét tömeg (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 KIFELÉ szárnyra szerelés	Igen
Oldalra nyíló ablak KIFELÉ szárnyra szerelés	Igen
Felnyíló ablak KIFELÉ szárnyra szerelés	Igen

HÁLÓZATBA KÖTÉS



VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Löket
RWA 110 NT		153221	fehér RAL 9016	150 mm
RWA 110 NT		153226	EV1	300 mm
RWA 110 NT		153224	fehér RAL 9016	200 mm
RWA 110 NT		153220	EV1	150 mm
RWA 110 NT		153227	fehér RAL 9016	300 mm
RWA 110 NT		153225	RAL szerint	200 mm
RWA 110 NT		153223	EV1	200 mm
RWA 110 NT		153222	RAL szerint	150 mm
RWA 110 NT		153228	RAL szerint	300 mm
RWA 110 NT - speciális kivitel	Konfigurálható: löket, kábelhossz, szín	153229		

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	ezüstszín ű	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

RWA 110 NT



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