

# Sigurnosno-tehnički list

## **IQ lock AUT**



Sustavno rješenje za potpuna panik vrata s obostrano  
automatiziranim krilima vrata

### PODRUČJA PRIMJENE

- Dvokrilna vrata na izlazima u nuždi i panik vrata (DIN lijevo i DIN desno)
- Vrata na putu evakuacijskih izlaza i izlaza za spašavanje
- Protupožarna i protudimna zaštitna vrata (s motornim upravljanjem bravom MST 210, modulom proširenja IO 420 i strujnim napajanjem u slučaju nužde na lokaciji)
- Vrata za RWA dovod zraka
- Sustavi kontrole pristupa
- Mogućnost kombinacije s GEZE sustavima automatskih zaokretnih vrata

### OBILJEŽJA PROIZVODA

- Motorno otključavanje vrata na aktivnom i pasivom krilu za manje od tri sekunde
- Mehaničko samozaključavanje dovodi zasun u njegov zaključan položaj na pomičnom i pasivnom krilu
- Otključavanje pomičnog krila aktiviranjem pasivnog krila (funkcija potpune panike)
- Podijeljeni križni zasun sprečava blokiranje zasuna i pod preopterećenjem
- Električni sigurnosni uređaj na pomičnom krilu jamči sigurno zaključavanje vrata
- Različiti načini rada dostupni su za svaku situaciju
- Integrirani povratni kontakti na pomičnom i pasivnom krilu omogućuju potpuni nadzor vrata
- Proizvoljno sabotazni nadzor ili kontakt s cilindrom na pomičnom krilu
- Zajamčeno sigurnosno-tehničko zatvaranje

### TEHNIČKI PODACI

Trgovački naziv	IQ lock AUT
DIN smjer	lijevo/desno
Radna temperatura	-10 - 50 °C
Funkcija panike / mehaničko samozaključavanje	Da
Povratni kontakt za stanja brave	Da
Aktivacija	vanjski kontakt
Prihvati struje	60 mA na 24 V, maks. 1,5 A na 24 V, N/A
Duljina priključnog kabela	10 m

## VARIJANTE / INFORMACIJE NARUDŽBE

Naziv	Opis	Identifikacijski br.	DIN smjer	Dimenzije prihvatnika	Napon napajanja
Pogon šipki IQ AUT	za motorno otključavanje pasivnog krila / bez prihvatnika / Radni napon: +24V / Potrošnja struje: 60 mA na 24 V, maks. 1,5 A na 24 V / Kontaktna opteretivnost: 30 V / 500 mA / Radna temperatura: -20 °C ... +60 °C / Rel. Vлага zraka: od 0 % do 75 % / Kondenzacija i prskanje nisu dopušteni	153755	lijevo/desno		24 V
GEZE IQ AUT SET	za sastavljanje pojedinačnih komponenata za sigurno proširenje postojeće varijante IQ brave EL DL / Radni napon: +24V / Potrošnja struje: 60 mA na 24 V, maks. 1,5 A na 24 V / Kontaktna opteretivnost: 30 V / 500 mA / Radna temperatura: -20 °C ... +60 °C / Relativna vlažnost zraka: od 0 % do 75 % / Kondenzacija i prskanje nisu dopušteni	151683	lijevo/desno	24 x 545 x 3 mm	24 V
SET GEZE IQ lock AUT *	Komplet za standardne mjere brava 9235 i 7265 sa sljedećim komponentama: / IQ lock EL DL, MST 210, protukutija DL, standardni prihvatnik protukutije, IQ AUT, standardni prihvatnik IQ AUT, prijenosna šipka IQ AUT, odgovarajuća vrećica s vijcima, adapter mjere trna (kod 9235) priključni kabel i otvoreni kabelski prijelaz za oba krila vrata, komplet Reed kontakata, uklopna brava i limeni zatvarač gore, šipka za blokadu za pasivno krilo gore (1.500 mm) i dolje, vodilica šipki dolje i podna udubina za zatvaranje	157399	lijevo/desno	24 x 545 x 3 mm	24 V

## PRIBOR

## PROTUKUTIJA PUNO KRILO \*

Mehanička protukutija kao element blokade šipkama pasivnog krila na dvokrilnim vratima



Naziv	Opis	Identifikacijski br.	DIN smjer	Dimenzija od otvora brave do vanjskog ruba
Protukutija vrata od punog krila *	bez prihvatnika / Razmak točaka zavrtnja šipki za blokadu: 211 mm / okomite šipke za blokadu pozicionirane su na / dimenziju od otvora brave do vanjskog ruba - 25 mm / (od kvake)	133904	lijevo/desno	60 mm
Protukutija vrata od punog krila *	bez prihvatnika / Razmak točaka zavrtnja šipki za blokadu: 211 mm / okomite šipke za blokadu pozicionirane su na / dimenziju od otvora brave do vanjskog ruba - 25 mm / (od kvake)	133903	lijevo/desno	55 mm
Protukutija vrata od punog krila *	bez prihvatnika / Razmak točaka zavrtnja šipki za blokadu: 211 mm / okomite šipke za blokadu pozicionirane su na / dimenziju od otvora brave do vanjskog ruba - 35 mm / (od kvake)	133908	lijevo/desno	100 mm
Protukutija vrata od punog krila *	bez prihvatnika / Razmak točaka zavrtnja šipki za blokadu: 211 mm / okomite šipke za blokadu pozicionirane su na / dimenziju od otvora brave do vanjskog ruba - 35 mm / (od kvake)	133907	lijevo/desno	80 mm

Naziv	Opis	Identifikacijski br.	DIN smjer	Dimenzija od otvora brave do vanjskog ruba
Protukutija vrata od punog krila *	bez prihvatnika / Razmak točaka zavrtnja šipki za blokadu: 211 mm / okomite šipke za blokadu pozicionirane su na / dimenziju od otvora brave do vanjskog ruba - 35 mm / (od kvake)	133905	lijevo/desno	65 mm
Protukutija vrata od punog krila *	bez prihvatnika / Razmak točaka zavrtnja šipki za blokadu: 211 mm / okomite šipke za blokadu pozicionirane su na / dimenziju od otvora brave do vanjskog ruba - 35 mm / (od kvake)	133906	lijevo/desno	70 mm

### MST 210

Motorno upravljanje bravom za IQ lock EL i IQ lock EL DL



### DODATNO MOTORNO UPRAVLJANJE BRAVOM \*

Dodatno motorno upravljanje bravom za sustave odvoda dima i topline



### PROTUKUTIJA CIJEVNI OKVIR, DUGI \*

Mehanička protukutija kao element blokade šipkama pasivnog krila na dvokrilnim vratima



Naziv	Opis	Identifikacijski br.	DIN smjer	Dimenzija od otvora brave do vanjskog ruba
Protukutija vrata s cijevnim okvirom, duga *	bez prihvatnika, / za upotrebu / sigurnosnih okova / Razmak točaka zavrtnja šipki za blokadu: 323 mm / okomite šipke za blokadu pozicionirane su na dimenziju od otvora brave do vanjskog ruba	133899	lijevo/desno	35 mm
Protukutija vrata s cijevnim okvirom, duga *	bez prihvatnika, / za upotrebu / sigurnosnih okova / Razmak točaka zavrtnja šipki za blokadu: 323 mm / okomite šipke za blokadu pozicionirane su na dimenziju od otvora brave do vanjskog ruba	133900	lijevo/desno	40 mm
Protukutija vrata s cijevnim okvirom, duga *	bez prihvatnika, / za upotrebu / sigurnosnih okova / Razmak točaka zavrtnja šipki za blokadu: 323 mm / okomite šipke za blokadu pozicionirane su na dimenziju od otvora brave do vanjskog ruba	133902	lijevo/desno	55 mm
Protukutija vrata s cijevnim okvirom, duga *	bez prihvatnika, / za upotrebu / sigurnosnih okova / Razmak točaka zavrtnja šipki za blokadu: 323 mm / okomite šipke za blokadu pozicionirane su na dimenziju od otvora brave do vanjskog ruba	133901	lijevo/desno	45 mm

### ODVOJIVI PRIJELAZ KABELA (12-POLNI) \*



Naziv	Opis	Identifikacijski br.	Dimenzije	Vrsta montaže
Odvojivi prijelaz kabela (12-polni) *	Odvojivi prijelaz kabela (12-polni) za aktivno krilo / bez priključnog kabela	152234	480 x 24 x 17.5 mm	u okviru vrata, u krilu vrata
KUe LOeSBAR 8-POLIG VERDECKT VE (152233) *		152233	480 x 24 x 17.5 mm	u okviru vrata

### PROTUKUTIJA CIJEVNI OKVIR

Mehanička protukutija kao element blokade šipkama pasivnog krila na dvokrilnim vratima



### PODNA UDUBINA ZA ZATVARANJE \*

Protublokator za blokadu šipke prema dolje



\* Prethodno označeni proizvodi mogu varirati, ovisno o zemlji, u pogledu oblika, tipa, svojstava, funkcije ili raspoloživosti. Ako imate pitanja, obratite se svojoj osobi za kontakt u tvrtki GEZE.