

GEZE TSA 160 NT

Автоматическая гидравлическая система с электронным управлением для распашных дверей Electronically driven, hydraulic swing door system

TSA 160 NT – это автоматическая гидравлическая система с электронным управлением для распашных дверей с упором, изготовленных из древесины, металла или алюминия с весом створок до 250 кг и шириной створок до 1400 мм. Автоматический привод монтируется над створками дверей, возможно применение для дверей с левым и правым упором с функцией открывания к себе или от себя.

Особенности продукта

- ▶ Габариты привода: 100 x 120 x 690 мм
- ▶ Бесступенчато регулируемая сила закрывания: EN, размер 3-6
- ▶ Бесступенчато регулируемая скорость открывания и закрывания
- ▶ Задержка активации: 0-10 секунд
- ▶ Регулируемая продолжительность времени открытого положения 0-60 секунд
- ▶ Угол открывания двери: до 115°

The TSA 160 NT is an electronically driven, hydraulic swing door system for doors of timber, metal or plastic with a door weight up to 250 kg and leaf width up to 1400 mm. The drive is mounted above the door leaf and can be used for right and left hand doors, pushing and pulling version.

Product features

- ▶ Exterior dimension of drive: 100 x 120 x 690 mm
- ▶ Closing force infinitely variable: EN size 3-6
- ▶ Opening and closing speed infinitely variable
- ▶ Actuation delay time: 0-10 sec.
- ▶ Adjustable hold-open time: 0-60 sec.
- ▶ Door opening angle: max. 115°

GEZE TSA 160 NT Варианты | Variations

TSA 160 NT-F	Для применения на одностворчатых противопожарных дверях approved for single-leaf smoke and fire-proof doors
TSA 160 NT-IS	Со встроенной невидимой синхронизацией закрывания для двустворчатых распашных дверей with integrated invisible closing sequence control for double-leaf swing doors
TSA 160 NT F-IS	Для применения на двустворчатых противопожарных дверях approved for double-leaf smoke and fire-proof doors
TSA 160 NT Invers	Для путей экстренной эвакуации, а также дверей, используемых для дымо- и теплоотвода for emergency exits as well as for smoke and heat extraction systems (RWA)



GEZE Slimdrive EMD

Электромеханический привод для распашных дверей Electromechanical drive for swing doors

Slimdrive EMD, электромеханический привод для распашных дверей, представляет собой сильный концентрат техники. Привод работает чрезвычайно тихо, благодаря чему его можно без сомнений использовать во всех сферах, например, в офисах, больницах, общежитиях. Опциональный интерфейс CAN позволяет реализовать высокие требования, предъявляемые, например, к системам управления шлюзами.

Особенности продукта

- ▶ Малая высота – всего 70 мм
- ▶ Монтаж на дверном полотне или на коробке, с петлевой или обратной петлевой стороны
- ▶ Испытан в соответствии с нормами DIN 18650 и BGR 232
- ▶ Режим Low Energy (DIN 18650)
- ▶ Регулируемая скорость открывания и закрывания

Slimdrive EMD, the electromechanical drive for swing doors, is a strong piece of highly compact technology. The quiet operation of the drive makes it perfectly suitable for the use in offices, hospitals or residential accommodations. With the optional CAN interface even challenging requirements like double doors can be realised.

Product features

- ▶ Slim construction height of just 70 mm
- ▶ Door mount as well as transom mounting on hinge side and on opposite hinge side possible
- ▶ Type-approved to DIN 18650 and BGR 232
- ▶ Low-energy function (DIN 18650)
- ▶ Opening and closing speed adjustable

GEZE Slimdrive EMD Варианты | Variations

Slimdrive EMD-F	Для применения на одностворчатых противопожарных дверях approved for single-leaf smoke and fire-proof doors
Slimdrive EMD F-IS	Со встроенной синхронизацией закрывания для двустворчатых противопожарных дверей with integrated closing sequence control for double-leaf smoke and fire-proof doors

