

## GEZE Программные переключатели



**Программные  
переключатели  
для выбора  
режима работы  
автоматических дверей**

### Характеристики

- ▶ До 5 различных программ: Выкл., ночь, магазин закрыт, авто и дверь открыта
- ▶ Унифицированная сочетаемая программа новых программных переключателей (не DPS) с другими группами продуктов GEZE
- ▶ Поставка новых программных переключателей по программе AC 500 от Jung, (DPS в ST 550 от Jung)
- ▶ Клавишный или механический переключатель заказывается индивидуально
- ▶ Возможно применение ключевой кнопки на аварийных и эвакуационных путях.
- ▶ Универсальный корпус для внешней и скрытой установки или монтажа на стойке переключателей без рамки (не DPS)




### Соответствие

- ▶ Jung: AS 500, A plus
- ▶ Gira: Standrad 55, E2, Esprit, Event, нержавеющая сталь (с промежуточной рамкой Gira 028920)
- ▶ Merten: M-Smart, M-Plan
- ▶ Berker: B.1, B.7

### Варианты комплектации

- ▶ 1-позиц. рамка, ид. №.: 115376
- ▶ 2- позиц. рамка, ид. №: 115377
- ▶ 3- позиц. рамка, ид.№: 115378
- ▶ 1-позиц. внешний корпус, ид.№: 120503
- ▶ Крышка, ид. №: 118480
- ▶ Ключевая кнопка для TPS, ид. №: 117996
- ▶ Ключевая кнопка для DPS, ид. №: 074437
- ▶ Полуцилиндр замка, ид. №: 090176090176



	TPS	TPS-SCT	MPS	MPS-ST	MPS-D	MPS-D-ST	DPS	DPS-SCT
Тип привода								
ECdrive Slimdrive SL Powerdrive	■	■	■	■			■	■
ECdrive-FR Slimdrive SL-FR Powerdrive FR		■		■				■
Slimdrive EMD / -F	■	■	■	■			■	■
TSA 160 NT / -F	■ **	■ **	■	■	■	■	■ **	■ **
TSA 150 / TSA 160					■	■		
TSA 325 NT	■ ***	■ ***						

	TPS	TPS-SCT	MPS	MPS-ST	MPS-D	MPS-D-ST	DPS	DPS-SCT
Тип переключателя	Кнопочный	Кнопочный + ключевая кнопка	Поворотный переключатель	ключевая кнопка	Поворотный переключатель	ключевая кнопка	Кнопочный	Кнопочный + ключевая кнопка
Функциональность	выбор режима работы	выбор режима работы с использованием ключа	выбор режима работы	выбор режима работы с использованием ключа	выбор режима работы	выбор режима работы с использованием ключа	Параметрирование, запуск и выбор режима работы	Параметрирование, запуск и выбор режима работы с использованием ключа
Показание ошибок	Через мигание светодиода	Через мигание светодиода	Через свечение светодиода	Через свечение светодиода			Через номерной код ошибки	Через номерной код ошибки
Исполнение	UP/AP*	UP	UP/AP*	UP/AP*	UP/AP*	UP/AP*	UP/AP	UP
Тип защиты	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Габариты (ШxВxГ)	80 x 80 x 11 мм (UP) 80 x 80 x 47 мм (AP*)	80 x 152 x 11 мм (UP)	80 x 80 x 22 мм (UP) 80 x 80 x 58 мм (AP*)	80 x 80 x 18 мм (UP) 80 x 80 x 54 мм (AP*)	80 x 80 x 22 мм (UP) 80 x 80 x 58 мм (AP*)	80 x 80 x 18 мм (UP) 80 x 80 x 54 мм (AP*)	81 x 81 x 9 мм (UP) 81 x 81 x 43 мм (AP)	81 x 152 x 9 мм (UP)
Ид.№:	113231	113232	113226	113227	118417	118418	103940	105126

\* для настенного монтажа необходимо заказать корпус (Ид.№: 120503) отдельно.

\*\* Применяется от DCU5 с Rev. B

\*\*\* Специальное исполнение для карусельных дверей с режимом работы „Ручной“ TPS-KDT (Ид.№: 126582), TPS-KDT-SCT (Ид.№: 126583)

Id.Nr. 130906 · Vers. RU · 080919 · Мы сохраняем за собой право на внесение изменений

