

### Использование

- управление и мониторинг аэропортов, вертодромов и другого оборудования в системе AMS PICO
- управление двумя независимыми линиями передачи данных и максимально шестью подсистемами светосигнального оборудования

### Описание/свойства

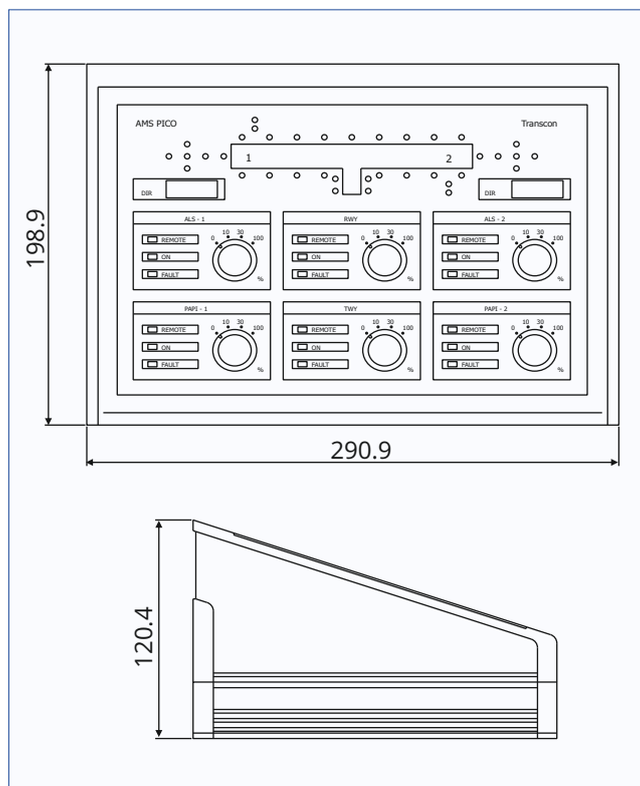
- шкаф с элементами управления и сигнальными светодиодами LED
- центральное устройство системы передачи данных DAP 128TC
- описание основных и сигнальных элементов сделано при помощи износостойкой пластмассовой фольги с фоновой печатью или алюминиевой гравированной панели
- коннекторы для подключения источника питания и линии передачи данных
- элемент управления для регулировки света сигнальных светодиодов LED
- питание из источника постоянного тока 20–30 В или при помощи поставляемого источника питания из сети 100–260 В переменного тока
- объем управляемых и контролируемых устройств зависит от модификации собственного пульта управления

### Механические параметры

- ширина 295 мм
- высота 125 мм
- длина 200 мм
- масса 2,2 кг
- цвет краски серый (RAL 7035)

### Технические параметры

- входное напряжение источ. питания 100–260 В переменного тока
- частота питающего напряжения 47–65 Гц
- макс. подвод. мощность источ. питания 25 Вт
- входное напряжение пульта управления 20–30 В постоянного тока
- макс. подвод. мощность пульта управления 15 Вт
- температура окружающей среды -5/+40 °C
- влажность воздуха макс. 80 % при темп. +25 °C
- защита (в рабочем состоянии) IP 20
- среда с нормальными внешними влияниями



### Коды для заказа

PSB-06.1 . Sx . Cx

#### Типовая серия

#### Модификация передней панели

- 0 энергетическое оборудование
- 1 вертодромы
- 3 аэродромы с простой системой подхода

#### Обозначения версии языка

- 1 чешский
- 2 английский
- 3 немецкий
- 4 испанский
- 5 русский

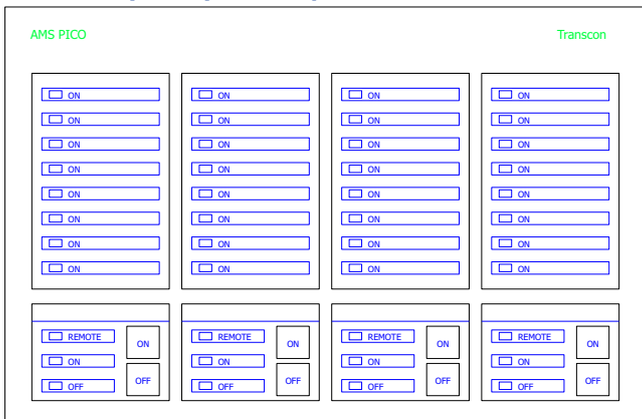
Н. СТАТЬИ:

# 2.4.3

# PSB-06

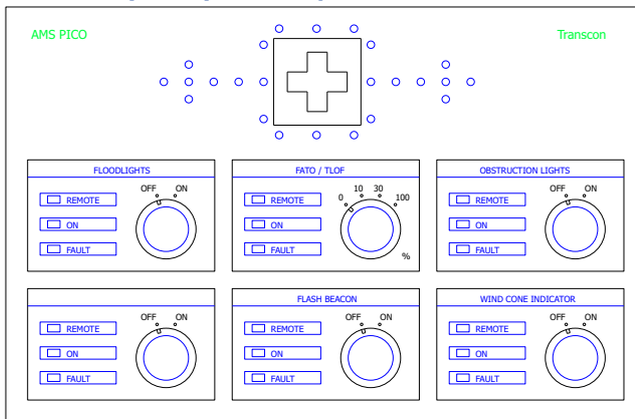


### Пример модификации S0



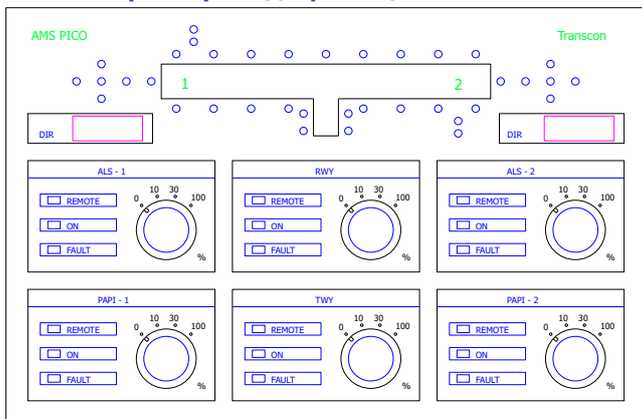
Мониторинг и управление основным энергетическим оборудованием аэродрома (наличие напряжения на трансформаторных подстанциях, состояние главных выключателей, рабочие и отказные состояния источников запасного питания, ...)

### Пример модификации S1



Мониторинг и управление оборудованием вертодромов, оснащенных регулятором яркости для освещения ALS, FATO, TLOF, HAPI и TWY, и далее управление (включение/ выключение) и мониторинг пяти устройств (напр. заградительные огни, освещение пространства, освещение ветроуказателя, проблесковый световой маяк)

### Пример модификации S3



Мониторинг и управление оборудованием аэродромов, оснащенных простой системой светосигнального оборудования для приближения, и управление регуляторами яркости в трех ступенях яркости

### Запасные части

№ для заказа	Обозначение	Описание
905-111	PSU-06	Источника питания для пульта управления PSB-06
903-211	BO-02	Защита линии передачи данных DAP 128TC от перенапряжения
800-654	DPS CUL-02	Линейные сепи системы передачи данных DAP 128TC
800-655	DPS CUA-02	Усилитель мощности системы передачи данных DAP 128TC
800-658	DPS CUB-02.P	Материнская плата блока управления передачи данных DAP 128TC