

# PSP-104

## ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ

Выносная панель для ППКП серии **CSP-100** позволяет управлять системой с удаленного места. Благодаря этому ППКП может быть установлен в оптимальном месте с точки зрения топологии системы, а выносная панель там, где обеспечен удобный доступ персонала. Интерфейс пользователя ППКП и выносной панели идентичен. Это повышает удобство эксплуатации.

- встроенный бесперебойный блок питания с одинарным аккумулятором 12 В 17 Ач и выходами питания AUX и 24V



## ТЕХДААННЫЕ

Резервное питание: внутренний кислотный аккумулятор	да
Время работы от резервного питания	72 h
Макс. внутреннее сопротивление аккумулятора (с проводами и клеммами в цепи)	1 Ом
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Максимальное потребление тока от сети	500 мА
Масса без аккумулятора	< 3 кг
Потребление тока от аккумулятора в режиме тревоги	60 мА
Потребление тока от аккумулятора в дежурном режиме	60 мА
Потребление тока от встроенного БП переменного тока в режиме тревоги	55 мА
Потребление тока от встроенного БП переменного тока в дежурном режиме	55 мА
Ток заряда аккумулятора, макс	1 А
Степень защиты оболочкой	IP30
Габаритные размеры	324 x 382 x 108 мм
Диапазон рабочих температур	-5...+40 °С
Диапазон температуры транспортировки	-25...+55 °С
Основное питание от сети напряжения	230 В AC +10%, -15% 50 Гц