

APSP-402

ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ

Выносная панель предназначен для удаленного управления адресным пожарным приемно-контрольными прибором ACSP. К ППКП ACSP—402 можно подключить одну выносную панель APSP—402. Панель можно установить на охраняемом объекте на расстоянии до 1000 м от ППКП.

- удаленное управление ППКП на уровнях 1 и 2 как с лицевой панели ППКП
- подключение к ППКП по шине связи RS-485
- светодиоды, сообщающие о состоянии системы
- ЖКИ-дисплей для:
 - отображения информации о тревоге
 - отображения сообщений
 - просмотра списка текущих блокировок, тестов и неисправностей
 - просмотр истории тревог и других событий
- встроенный пьезоэлектрический преобразователь для звуковой сигнализации
- в комплекте импульсный блок питания APS-318
- место в корпусе под аккумулятор 12 В / 7 А-ч
- автоматическое переключение на аварийное питание (аккумулятор) в случае неисправности основного питания



ТЕХДАННЫЕ

Диапазон рабочих температур	-5+40°C
Напряжение питания (±15%)	230 В АС, 50-60 Гц
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Габаритные размеры	324 x 382 x 108 mm
Максимальное потребление тока от сети 220 В	250 mA
Диапазон температуры транспортировки	-25+55°C
Время работы от резервного питания	72 h
Макс. внутреннее сопротивление аккумулятора (с проводами и клеммами в цепи)	1,1±10% Om Om
Потребление тока от аккумулятора в дежурном режиме	65 mA
Потребление тока от аккумулятора в режиме тревоги	75 mA
Потребление тока от встроенного БП переменного тока в дежурном режиме	60 mA
Потребление тока от встроенного БП переменного тока в режиме тревоги	70 mA
Степень защиты оболочкой	IP30
Резервное питание: внутренний кислотный аккумулятор	12 B / 17 A4
Максимальный ток зарядки аккумулятора	1,4
Максимальная токовая защита сетевого БП (плавкий предохранитель)	3,15
Параметры по току встроенного сетевого БП (по EN54-4) - Imax a	1,6
Параметры по току встроенного сетевого БП (по EN54-4) - Imax b	1,6
Масса без аккумулятора	2625

