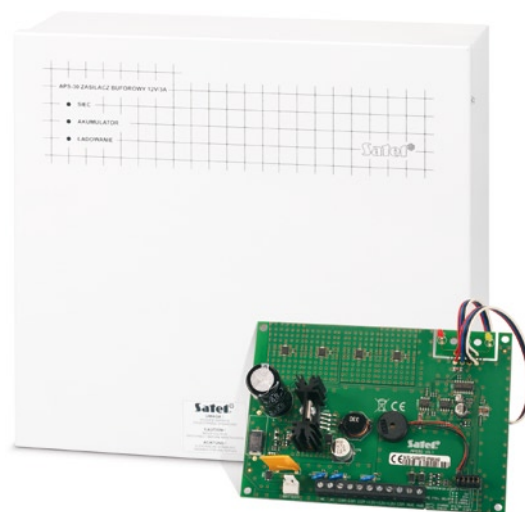


БЛОК ПИТАНИЯ APS-30

Блоки питания отвечают за автономную работу системы в случае пропадания питания. Фирма SATEL имеет в своем ассортименте импульсные блоки питания, отличающиеся высоким эффективным током и надежностью в работе, а также возможностью дистанционного контроля состояния блока питания.

СВОЙСТВА

- импульсный блок питания 12 В DC с высоким КПД
- эффективный ток блока питания: 3 А
- защита от короткого замыкания и перегрузки
- возможность подключения свинцового гелевого аккумулятора
- система зарядки аккумулятора с регулировкой тока
- защита от полного разряда аккумулятора
- 2 выхода типа „открытый коллектор“, предназначенных для дистанционного контроля
- оптическая сигнализация состояния сетевого питания, аккумулятора, а также процесса зарядки аккумулятора
- звуковая сигнализация аварии



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания трансформатора	230 В AC
Номинальное напряжение питания платы электроники	20 В AC
Номинальное выходное напряжение ($\pm 15\%$)	12 В DC
Эффективный ток блока питания	3 А
Максимальный ток выходов типа ОС (открытый коллектор)	50 мА
Тип аккумулятора	12 В 17 Ач
Габаритные размеры корпуса (мм)	296 x 330 x 90
Класс среды	I
Диапазон рабочих температур	+5°C...+40°C