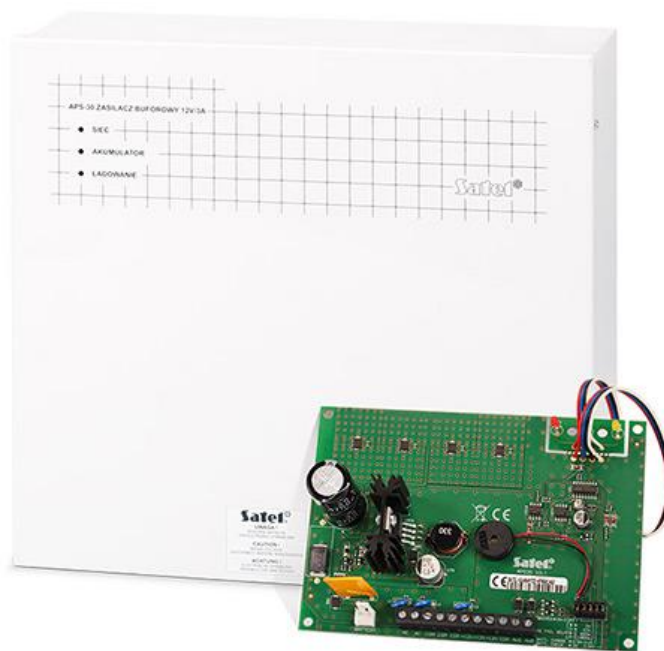


APS-30

БЛОК ПИТАНИЯ

- импульсный блок питания 12 В DC с высоким КПД
- максимальный выходной 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

Класс среды	I
Напряжение питания трансформатора	230 В AC
Номинальное выходное напряжение ($\pm 15\%$)	12 В DC
Максимальный ток выходов типа ОС (открытый коллектор)	50 мА
Тип аккумулятора	12 В 17 Ач
Максимальный выходной ток блока питания	3 А
Габаритные размеры корпуса	296 x 330 x 90 мм
Габаритные размеры платы электроники	140 x 99 мм
Диапазон рабочих температур	+5...+40 °C
Напряжение питания главной платы ($\pm 15\%$)	20 В AC
Вес	3280 г