



Схема включения модуля

где: PU – источник питания;

R_н – нагрузка;

SA – любой механический контакт или транзисторный ключ с открытым коллектором.

При этом вытекающий ток составляет величину $\leq 0,15$ мА. Сопротивление утечки разомкнутой цепи должно быть более 300 кОм.

Не допускается включение двух модулей на общую нагрузку с последовательным соединением выходов.