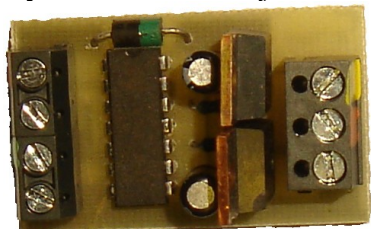


## EZS SA87a

Požádal mě přítel o jednoduchou signalizaci otevření (respektive vypáčení) dveří sklepní kóje v činžovním domě. Řešení klasickou EZS narazilo na problém zajištění trvalého síťového napájení.

Výsledkem snažení je modul EZS SA87a:

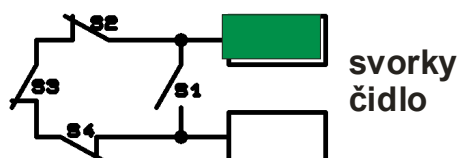
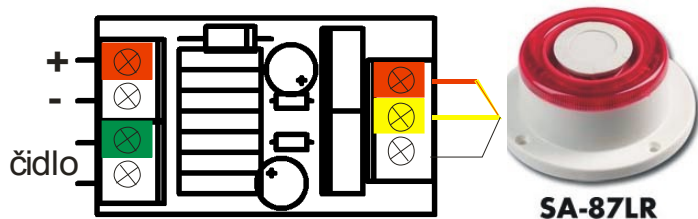


Napájení:	12 až 15 V olověný akumulátor
Odběr:	v klidu max. 0,5 mA
Poplach:	max. 3 A na větev
Aktivace poplachu:	rozpínací kontakt
Indikace:	JABLOTRON SA 87 LR

### Funkce:

Při rozpojení detekčních kontaktů se rozbliká připojená kombinovaná siréna. Po cca 20 sekundovém zpoždění se rozezvučí siréna. Vypnutí se provede zapnutím vypínače S1.

### Zapojení:



S1 vypnutí poplachu  
S2 .... S4 rozpínací kontakty  
detekující narušení; příkladně  
magnetický kontakt EZS, popřípadě  
tenký drátek mechanicky spojený  
s chráněným předmětem

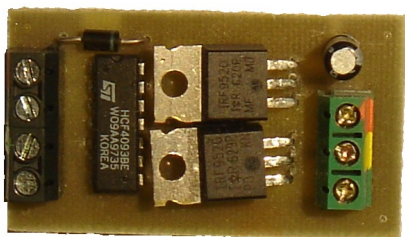
### Použití:

Všude kde je nutno indikovat rozeptnutí magnetického (libovolného) kontaktu, příkladně přesunování vystavených předmětů v galeriích a nákupních centrech. Předností je minimalizace proudového odběru v klidovém stavu – zařízení je tak možno používat při bateriovém napájení.

V případě bateriového napájení je nutno ve vhodných časových obdobích kontrolovat stav napájecích článků.

**Slouží jako návod k obsluze a instalaci**

## EZS SA87b

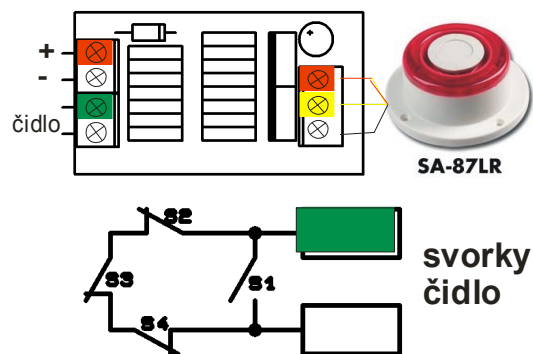


Napájení:	12 až 15 V olověný akumulátor
Odběr:	v klidu max. 0,5 mA
Poplach:	max. 3 A na větev
Aktivace poplachu:	rozpínací kontakt
Indikace:	JABLOTRON SA 87 LR

### Funkce:

Při rozpojení detekčních kontaktů se rozblíká připojená kombinovaná siréna. Po cca 20 sekundovém zpoždění se rozezvučí siréna. Délka akustického poplachu omezena na cca 4 minuty. Světelná indikace poplachové události je nepřetržitá. Vypnutí se provede zapnutím vypínače S1.

### Zapojení:



S1 vypnutí poplachu  
S2 .... S4 rozpínací kontakty detekující narušení; příkladně magnetický kontakt EZS, popřípadě tenký drátek mechanicky spojený s chráněným předmětem

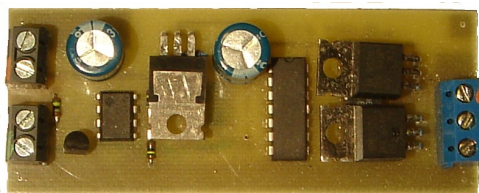
### Použití:

Všude kde je nutno indikovat rozeptnutí magnetického (libovolného) kontaktu, příkladně přesunování vystavených předmětů v galeriích a nákupních centrech. Předností je minimalizace proudového odběru v klidovém stavu – zařízení je tak možno použít při bateriovém napájení.

V případě bateriového napájení je nutno ve vhodných časových obdobích kontrolovat stav napájecích článků.

**Slouží jako návod k obsluze a instalaci**

## EZS SA87c



Napájení:	12 až 15 V olověný akumulátor
Odběr:	v klidu max. 0,5 mA
Poplach:	max. 3 A na větev
Aktivace poplachu:	rozpínací kontakt
Indikace:	JABLOTRON SA 87 LR

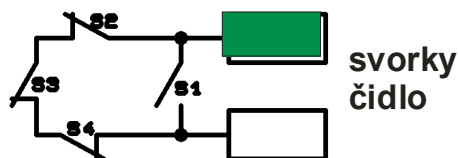
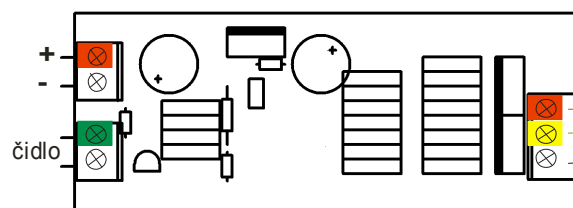
### Funkce:

Při rozpojení detekčních kontaktů se rozblíká připojená kombinovaná siréna. Po cca 20 sekundovém zpoždění se rozezvučí siréna. Délka akustického poplachu omezena na cca 4 minuty. Světelná indikace poplachové události je nepřetržitá.

Integrovaná funkce kontroly poklesu napájecího napětí – ochrana připojeného akumulátoru proti nadměrnému vybití – při poklesu napětí akumulátoru je odpojena siréna s blikáčem.

Vypnutí se provede zapnutím vypínače S1.

### Zapojení:



S1 vypnutí poplachu  
S2 .... S4 rozpínací kontakty detekující narušení; příkladně magnetický kontakt EZS, popřípadě tenký drátek mechanicky spojený s chráněným předmětem

### Použití:

Všude kde je nutno indikovat rozepnutí magnetického (libovolného) kontaktu, příkladně přesunování vystavených předmětů v galeriích a nákupních centrech. Předností je minimalizace proudového odběru v klidovém stavu – zařízení je tak možno použít při bateriovém napájení.

V případě bateriového napájení je nutno ve vhodných časových obdobích kontrolovat stav napájecích článků.

**Slouží jako návod k obsluze a instalaci**