

[\(/homepage\)](#) > [Novinky \(/aktuality\)](#) > [Novinky \(/aktuality\)](#) > [Produktové aktuality \(/produktove-aktuality\)](#) > [Impulzní paměťové relé – osvědčená klasika v precizní kvalitě \(/impulzni-pametove-rele---osvedcena-klasika-v-precizni-kvalite\)](#)

[Zpět](#)

## Impulzní paměťové relé – osvědčená klasika v precizní kvalitě

### Doplňující informace



## Znáte už naše paměťové relé MR-41?

[\(/media/photos/article/item/images-692/impulzni-pametove-rele---osvedcena-klasika-v-precizni-kvalite-l-ad.jpg\)](#)

Paměťová impulzní relé nacházejí velké uplatnění především při **ovládání osvětlení z více míst**, typicky v bytových domech či administrativních budovách. Nahrazují tak klasické instalace, čímž výrazně šetří náklady na materiál a vodiče, a minimalizují čas instalace. Relé **MR 41/42** jsou osvědčenou stálicí v sortimentu ELKO EP s vynikající kvalitou podloženou nadstandardní 5letou zárukou!

### Pamatují si svůj stav při výpadku proudu

Velkým plusem **impulzních relé MR- 41/42** je jejich schopnost "zapamatování si" svého stavu při výpadku proudu. Po obnovení napájení se tedy automaticky vrátí do stavu před výpadkem. Relé MR 41/42 slouží k ovládání nejrůznějších spotřebičů (světla, klimatizace apod.), přičemž se s výhodou pro ovládání těchto přístrojů používá tlačítek. Je však možné i použití externího kontaktu z jiného přístroje či zařízení.

### Snadná rozšiřitelnost instalace

Při použití paměťového/impulsního relé **MR-41 (/pametove-rele---mr-41)** a **MR- (/pametove-rele---mr-42)42 (/pametove-rele---mr-42)** sestává celá instalace pouze z tlačítek paralelně pospojovaných a připojených na ovládací vstup přístroje. K výstupu přístroje je většinou připojeno svítidlo (nebo několik svítidel). Další výhodou tohoto zapojení spočívá ve snadné rozšiřitelnosti v případě, že bude vyžadováno další ovládací místo.

### Centrální ovládání zapnuto/vypnuto

Impulzní relé **MR-41/42** přinášejí výhodu tzv. **centrálního ovládání**. To umožňuje celkové zapnutí či vypnutí více relé současně. Představme si vícepodlažní budovu, kde v chodbě na každém podlaží je instalováno paměťové relé ovládané libovolným počtem tlačítek v rámci místního ovládání na podlaží. Jednotlivá paměťová relé z každého podlaží jsou pak přes společné svorky pro centrální ovládání propojena do **řídícího stanoviště** (např. vrátnice, technická místnost), kde je možné všechna paměťová relé současně zapnout nebo vypnout (to je vhodné např. pro uklízečku, ostrahu nebo pro jistotu, že je veškeré osvětlení vypnuto).

### Impulzní paměťová relé MR-41/42

- spíná osvětlení, schodiště, chodby, velké místnosti, řídící systémy, automatizaci
- relé MR-41/42 si pamatují svůj stav i po obnovení výpadku napájení tak, že relé je vždy při výpadku proudu vypnuto, ale po obnovení napájení se automaticky vrátí do stavu před výpadkem
- paměťové (impulsní) spínače ovládané tlačítky pro spínání osvětlení z více míst jsou praktickou náhradou za střídavé a křížové přepínače
- díky ovládání tlačítky (neomezený počet, paralelně pospojované dvěma vodiči), se instalace stává přehlednější a pro montáž rychlejší
- impulsní relé Vám díky dvou vodičovému paralelnímu propojení tlačítek výrazně uspoří peníze na materiál a čas strávený při instalaci
- Český výrobek, nejlepší komponenty, precizní kvalita s nadstandardní zárukou 5 let

Kompletní sortiment naleznete v sekci **ČASOVAČE / RELÉ (/rele)**

### Materiály ke stažení

[Modulové elektronické přístroje](#)

Formát: pdf | Velikost : 27 MB | 14. 06. 2019