

SAZBOVÉ SPÍNAČE

Sazbové spínače slouží k řízení (zapínání a vypínání) elektrických spotřebičů (tepelných, chladicích, zavlažovacích aj.) v době platnosti nízkého tarifu. Slouží k přepínání mezi nízkým a vysokým tarifem.

Vlastníkem těchto zařízení je distributor elektřiny a využívá je zejména pro zajištění rovnoměrného rozložení zatížení sítě.

Spínací hodiny (PH)

Spínací hodiny jsou jedním z typů sazbových spínačů. Jsou převážně instalovány na odběrných místech, u kterých není (nebo nebyl v době instalace) signál pro HDO nebo na hranicích distribučních území různých společností.

Rozlišujeme dva typy:

- **Mechanické spínací hodiny**

- Jedná se o spínací hodiny značek PRIM a DIEHL.
- Jejich číselník může zobrazovat hodnoty 1 – 24 (počet hodin - 1 den), nebo souvislé pásmo.
- U značky PRIM najdete na číselníku "kolíčky" (červená/zelená), které určují čas sepnutí nízkého tarifu.
- U značky DIEHL najdete na číselníku oranžový pásek, který určuje dobu sepnutí.

Příklad (viz obrázky):

PRIM – časy 24-06 a 13-15 – červená barva značí sepnutí nízkého tarifu, zelená značí jeho vypnutí

DIEHL – oranžový pásek vymezuje dobu sepnutí 22-06



Spínací hodiny PRIM



Spínací hodiny DIEHL

- **Digitální / elektronické spínací hodiny**

- Jedná se o novější typ spínacích hodin.
- Značky: THEBEN, Paladin apod.
- Postupně nahrazují mechanické spínací hodiny.
- Na displeji je zobrazen aktuální čas a aktuální tarif.
- Pokud máte novější přístroj (po roce 2017), na štítku na přístroji najdete kód/povel pro vyhledání vašich časů spínání. U starších typů se prosím obraťte na naši Nonstop linku, rádi vám s kódem/povelem poradí.



Spínací hodiny Theben TR612, od roku 2018 s označením kódu



Spínací hodiny Theben TR610