

# Piezoelektrické tlačítko plastové

## Návod k použití



Prodejce piezo spínání a dalšího bazénového příslušenství:

 [Bazenonline.cz](https://www.bazenonline.cz)

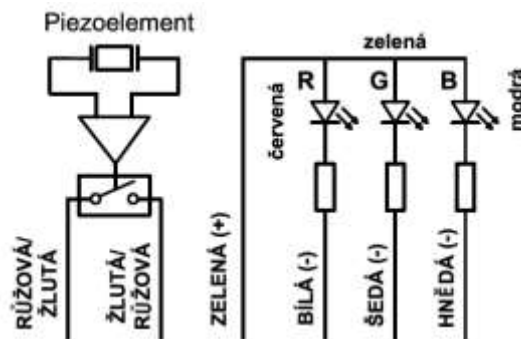
## Použití:

Ovládání bazénových technologií v místech, kde nasazení piezoelektrických tlačítek z nerezové oceli nemusí být výhodné např. z důvodu galvanické koroze. Dobře odolává kyselému i zásaditému prostředí, chloridovým solím, volnému chlóru apod. Elektrické krytí IP69K umožňuje provozovat tlačítka i pod vodní hladinou.

## Schéma zapojení:

Pro zapojení do elektrické spínací skříňky slouží 6 barevně rozlišených drátů:

- Růžová, žlutá: piezo ovládání
- Zelená: (+) 12V (pro napájení LED diod)
- Bílá, šedá a hnědá: (-) pro volbu barevného podsvícení



## Schéma zapojení pro elektroskříňky Pro Piezo:



## Technická specifikace:

- Spínané napětí: 0 – 24 V AC/DC
- Spínaný proud: 0,2 A
- El. odpor kontaktu při sepnutí: <20 ohm
- EL. odpor kontaktu při vypnutí: 5M ohm
- Spínací síla: 3-5 N
- Délka sepnutí: 125-300 ms
- Provozní teplota: -20 až +70°C
- Skladovací teplota: -40 až +85 °C
- Krytí: IP69K (obě strany tlačítka)
- Barva LED: červená / zelená / modrá
- El. napětí pro LED: 12V DC
- Materiál tlačítka: plast
- Připojovací závit: M22x1 mm