

■ **Magnetický snímač MSJP 002 RZ N6**  
**plastové puzdro 45 x 30 x 15 mm**

Magnetický snímač **MSJP 002 RZ N6** je určený **iba** pre ovládanie **žiarivkových** alebo **kompaktných žiarivkových** svietidiel do max. výkonu 10W 230V 50Hz a kompaktných **LED žiaroviek** 230V 50 Hz do max. výkonu 5W.

Pripojenie:  
2 x 0,75; standartná dĺžka 1m  
vonkajší rozmer káblu 3,4 x 5,4mm

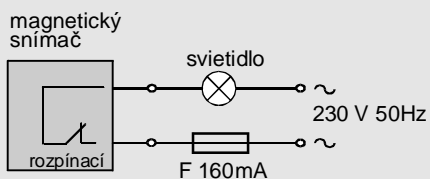


Technické parametre

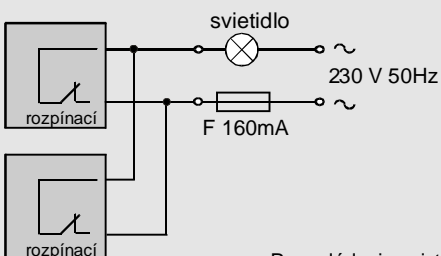
**MSJP 002 RZ N6**

Max. spínaný výkon	10 W - žiarivka, 5 W - LED žiarovka 230V
Max. spínané napätie	230 V 50Hz
Citlivosť	cca <b>5 mm</b> - mag. prvok MPF4 ( $\varnothing$ 10 mm, šírka 5 mm) cca <b>10 mm</b> - mag. prvok MPF5 ( $\varnothing$ 15 mm, šírka 6 mm) cca <b>15 mm</b> - mag. prvok MPF6 ( $\varnothing$ 20 mm, šírka 5 mm)
Rozmery	45 x 30 x 15 mm
Krytie	IP54

**Schéma pripojenia**



**Paralelné spájanie snímačov**



Pre ovládanie svietidla z viac miest je možné magnetické snímače spájať paralelne.

