

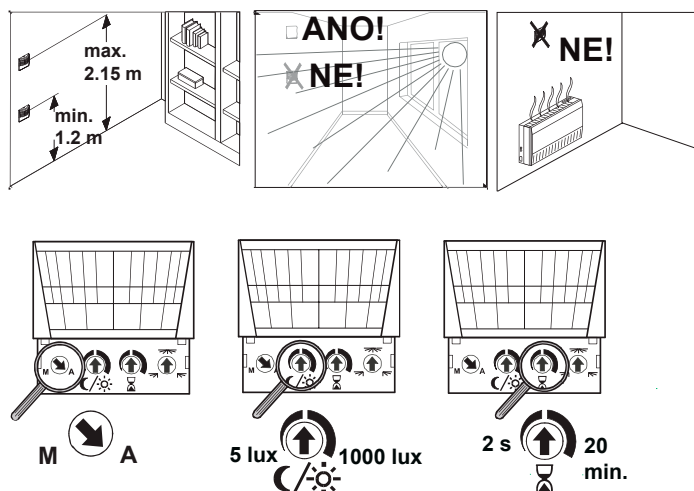
Typy použití

- Spínání spotřebičů, jestliže je v zorném poli detektoru zaregistrován pohyb.
- Spínání žárovkových svítidel a halogenových lamp 230 V AC.

Technická data

- Napájecí napětí 230 V AC $\pm 10\%$, 50 Hz
- Zorné pole snímáče umístěného ve výšce 2,15 m je cca 9 x 18 m.
- Prostor detekce přítomnosti: 6 x 12 m.
- Úhel pokrytí 180°, možno regulovat na pravých nebo levých 90°.
- Pracovní režimy:
- M – manuální spotřebič je ovládán pomocí přídavného tlačítkového ovládače.
- A – automatický spotřebič je spínán detektorem pohybu.
- Pro zvětšení sledovaného prostoru je možné paralelní zapojení dvou až pěti čidel.
- Nastavení času sepnutí: 2 s až 20 minut.
- Nastavení prahu venkovního jasu: 5–1000 lux.

Použití



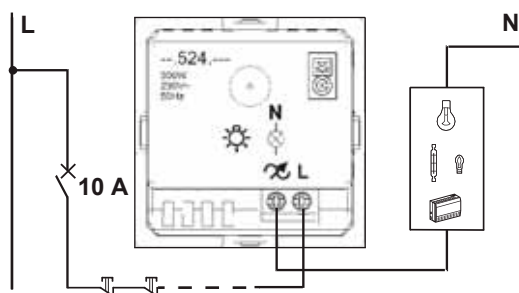
M: manuální spotřebič je ovládán pomocí přídavného tlačítkového ovládače.
A: automatický spotřebič je spínán detektorem pohybu.

Typy zátěží

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Max.	300 W	300 W	NE	NE	NE	NE	NE	300 W	NE
Min.	40 W	40 W	NE	NE	NE	NE	NE	40 W	NE

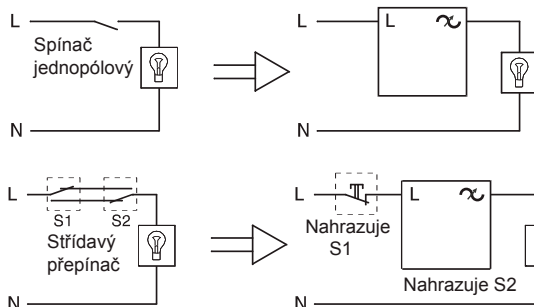
- 1 – Žárovky.
- 2 – Halogenové lampy 230 V AC.
- 3 – Halogenové lampy s feromagnet. transformátory.
- 4 – Žárovková svítidla s konvenčními předřadníky.
- 5 – Halogenové lampy s elektronickými transformátory.
- 6 – Stmívatelné kompaktní zářivky.
- 7 – Elektrické ventilátory.
- 8 – Elektrická topidla.
- 9 – Stykač.

Schéma zapojení

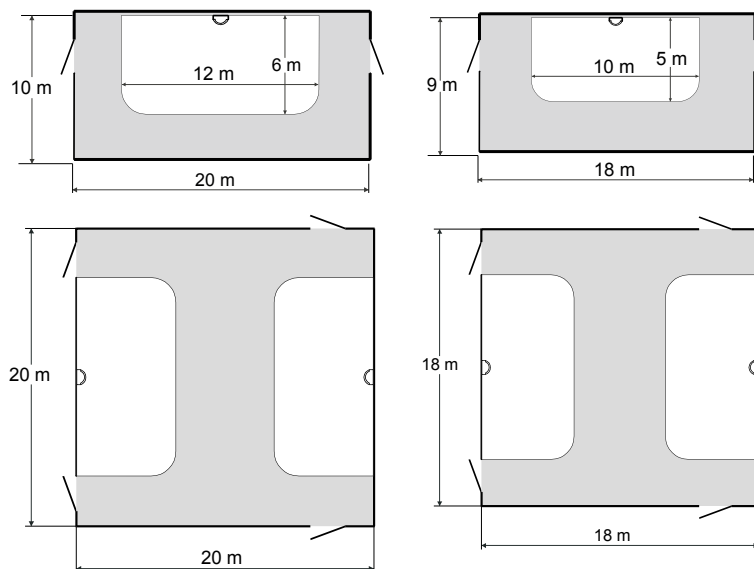


Možno použít až 5 tlačítkových ovladačů pro manuální provoz.

Příklady nahrazení běžných spínačů



Detekční plocha



Max. montážní výška 2,15 m

Max. montážní výška 1,20 m

- plocha detekce přítomnosti
 plocha detekce pohybu

Počet detektorů zapojených paralelně	2	3	4	5
Max. zátěž	300 W	300 W	300 W	300 W
Min. zátěž	50 W	80 W	100 W	140 W

Rozměry (mm)

