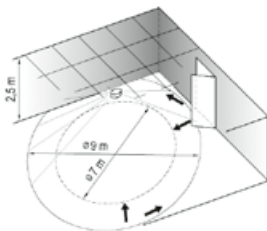


### Technické parametry

Detektory pohybu PS 1003 IR lze instalovat na strop, úhel pokrytí prostoru je 360°. Detektor je vhodný pro automatické ovládnání ventilace ve vzduchotechnických systémech. Pomocí 3 ovládacích prvků pod krytem je možno nastavit citlivost detektoru, prahovou hladinu okolního osvětlení a zpoždění vypnutí. Zachycení pohybu detektorem je indikováno červenou LED diodou pod čočkou.

- princip snímání PIR
- reakční čas 5 s - 10 min
- práh svítivosti 1 až 1000 lux
- maximální spínaný výkon 2300 W

### Doplňující vyobrazení



orientační znázornění dosahu detektoru při instalaci ve výšce 2,5 m a teplotě okolí 20 °C, šipky znázorňují pohyb detekovaného objektu, při montáži do větší výšky se detekční zóna úměrně zvětšuje – na cca Ø 16 m při montáži do 8 m

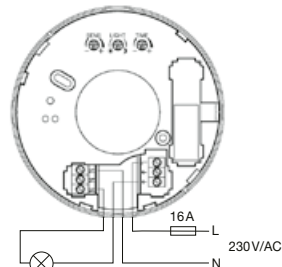


schéma zapojení, umístění ovládacích prvků pod krytem

| Typ        | napětí [V]    | krytí | provozní teplota [°C] |
|------------|---------------|-------|-----------------------|
| PS 1003 IR | 230 V / 50 Hz | IP40  | -10 až +35 °C         |