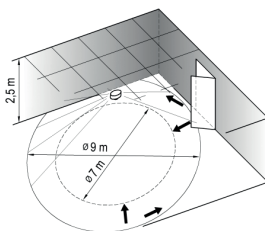


Technické parametry

Detektory pohybu PS 1003 IR lze instalovat na strop, úhel pokrytí prostoru je 360°. Detektor je vhodný pro automatické ovládní 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

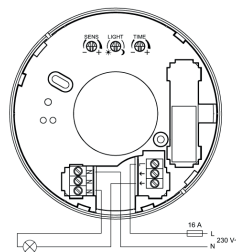


schéma zapojení, umístění ovládacích prvků pod krytem

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