

CPTA – detektory pohybu



CPTA-S



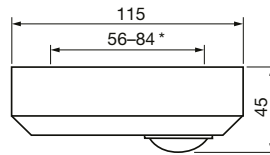
CPTA-E

Technické parametry

Detektory pohybu CPTA lze instalovat na strop (CPTA-S) nebo do pohledu (CPTA-E). Úhel pokrytí prostoru je 360°. Detektor je vhodný pro automatické ovládání ventilace ve vzduchotechnických systémech.

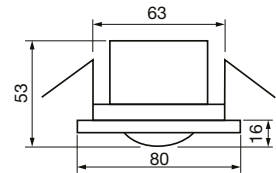
- princip snímání PIR
- výška instalace 2,5–3,5 m
- reakční čas 5 s–30 min, ventilace 10 s–60 min
- práh svítivosti od 10 do 2000 lux
- třída izolace II
- spínací proud osvětlení max. 10 A při 230 V
- spínací proud ventilace při napájení až 250 V AC nebo 30 V DC – 5 A (odporová zátěž) a 1 A (indukční zátěž), nezávisle na výstupu pro osvětlení

Rozměry



* vzdálenost mezi montážními otvory

provedení na strop CPTA-S



provedení do podhledu CPTA-E

Typ	napětí [V]	příkon [W]	krytí	provozní teplota [°C]
CPTA-S	230V/50Hz	8	IP44	0 až do +45 °C*
CPTA-E	230V/50Hz	12	IP44	0 až do +45 °C*

*max 90 % RH bez kondenzace