

CPTA – Bewegungsmelder



CPTA-S



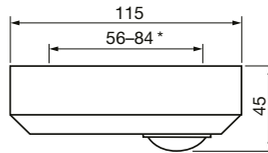
CPTA-E

Technische Parameter

CPTA-Bewegungsmelder können an der Decke (CPTA-S) oder in Untersicht (CPTA-E) installiert werden. Der Erfassungswinkel des Raums beträgt 360°. Der Melder eignet sich zur automatischen Steuerung der Lüftung in Klimaanlage.

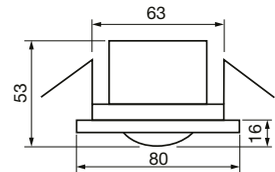
- PIR-Erfassungsprinzip
- Installationshöhe 2,5–3,5 m
- Reaktionszeit 5 s–30 min, Lüftung 10 s–60 min
- Leuchtdichteschwelle von 10 bis 2000 lux
- Schutzklasse II
- Schaltstrom Beleuchtung max. 10 A bei 230 V
- Schaltstrom Lüftung bei Versorgung mit bis zu 250 V AC oder 30 V DC – 5 A Widerstandslast und 1 A (induktive Last), unabhängig von dem Austritt für die Beleuchtung

Abmessungen



* Abstand zwischen den Befestigungslöchern

CPTA-S Deckenversion



CPTA-E Untersichtausführung

Typ	Spannung [V]	Leistungsaufnahme [W]	Abdeckung	Betriebstemperatur [°C]
CPTA-S	230V/50Hz	8	IP44	0 bis +45 °C*
CPTA-E	230V/50Hz	12	IP44	0 bis +45 °C*

* max. 90 % relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation