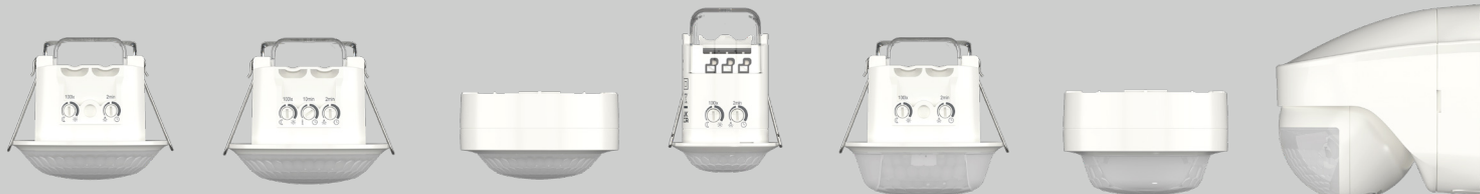


theben



Die neue Bewegungsmelderserie PIRA T Für die automatische Beleuchtungssteuerung Flexibel, zuverlässig und zum attraktiven Preis

PIRA T – Die vielseitige Gerätefamilie für automatische Beleuchtungssteuerung

Die PIRA T Serie bietet maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedlichste Anwendungen – von stark frequentierten Korridoren über kleine Abstellräume bis hin zu Außenbereichen. Dank permanenter Lichtmessung und einfacher Montage garantiert die PIRA T Serie maximale Effizienz und Komfort - und das zu einem attraktiven Preis.

Vorteile der PIRA T Serie:

- Schnelle Installation: Dank der optimal in einem 45°-Winkel verbauten Steckklemmen gelingt die Verdrahtung im Handumdrehen – auch mit 2 x 2,5 mm² Leitern.
- Einfache Bedienung: Einstellungen lassen sich mühelos über Potentiometer vornehmen.
- Optimiert für LEDs: LED-Schaltlast und Nulldurchgangsschaltung sorgen für Langlebigkeit (geprüft mit 40.000 Schaltzyklen nach Theben-Standards).
- Permanente Lichtmessung: Das Licht wird abgeschaltet, wenn genug Tageslicht vorhanden ist – selbst bei Bewegung im Erfassungsbereich.
- sensNORM und Theben-Norm getestet: Präzise Bewegungserkennung, auch bei höheren Raumtemperaturen.
- Einheitliches Design: Für ein harmonisches Gesamtbild in jeder Umgebung.
- Vielseitigkeit: Passende Bewegungsmelder für jede Anwendung, ob Deckeneinbau, Aufputz oder Außenbereich.
- Attraktiver Preis: Hochwertige Technologie zu einem fairen Preis.



UNSER PARTNER DES MONATS

theben



	PIRA T8 DE PIRA T8-2 DE	PIRA T8 AP	PIRA TC DE	PIRA TC AP	PIRA T6 Mini	PIRA TO AP
Artikel-Nr.	1030200/1030201	1030203	1030204	1030205	1030202	1030206
Erfassungsbereich quer gehend/ Tangential	rund Ø 8 m	rund Ø 8 m	rechteckig 25 x 3 m	rechteckig 25 x 3 m	rund Ø 6 m	10 m
Erfassungswinkel	360°	360°	180°	180°	360°	180°
Montageart	Deckeneinbau	Aufputz	Deckeneinbau	Aufputz	Deckeneinbau	Aufputz, Wandmontage
Montagehöhe	2–3 m	2–3 m	2–3,5 m	2–3,5 m	2–3 m	1,8–2,5 m
Betriebsspannung	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz
Einstellbereich Helligkeit	5–1000 lx	5–1000 lx	5–1000 lx	5–1000 lx	5–1000 lx	5–1000 lx
Nachlaufzeit Licht	5 s–15 min	5 s–15 min	5 s–15 min	5 s–15 min	5 s–15 min	5 s–15 min
LED-Lampen	200 W	200 W	200 W	200 W	200 W	200 W
Glüh-/Halogenlampenlast	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W
Klemmen	Steckklemmen	Steckklemmen	Steckklemmen	Steckklemmen	Steckklemmen	Schraubklemmen
Schutzart	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 55
Zulässige Umgebungstemperatur	–5 °C bis +40 °C	–5 °C bis +40 °C	–5 °C bis +40 °C	–5 °C bis +40 °C	–5 °C bis +40 °C	–20 °C bis +40 °C

