

GRAPHITE

PIR Bewegungsmelder

2060045



**Nicht mehr verfügbar;
Nachfolgemodell**
AQUA Pro

- Dual-Pyroelement
- Erfassungsbereich 88,5° / 18 m
- Alarmspeicher
- austauschbare Linsen (Korridor, Vorhang, Weitw.)
- moderne digitale Signalverarbeitung (DSP)
- digitale Temperaturkompensation
- fernschaltbare Gehstest-LED



Entspricht den Normen	EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4, EN50130-5
Detektionsart	PIR mit Fresnellinse
Nennspannung (+/- 15%)	12 Volt DC
Montagehöhe	2,4 m empfohlen
Öffnungswinkel	88,5°
Tierimmunität	Nein
Gewicht	96 g
EN 50131 Zertifizierung	Grade 2
Anlaufzeit	30 Sekunden
Reichweite	17 m
Alarmdauer	2 Sekunden
Widerstand	nicht integriert
Stromaufnahme (+/- 10%)	11 mA
Betriebstemperatur	-30 °C bis +55 °C
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Gehstestanzeige	Ja
Abmessungen B x H x T	62 x 96 x 48 mm



Universeller Bewegungsmelder mit Doppel-Pyroelement zum Einsatz in Gefahrenmeldesystemen. Die mikroprozessorgesteuerte digitale Signalverarbeitung (DSP) und die hohe Empfindlichkeit machen den GRAPHITE störunanfällig und falschalarmsicher. Durch die digitale Temperaturkompensation ist der Melder in einem breiten Temperaturbereich einsetzbar. Weitere Merkmale des Melders sind ein Alarmspeicher und die fernschaltbare Gehstest-LED.

TECHNISCHES DATENBLATT