

COBALT

10,5 GHz Dual-Bewegungsmelder

2060100



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
SLIM-DUAL-PRO

- Detektion mit PIR und Mikrowelle
- Erfassungsbereich 90° / 16 m
- fernschaltbare Gehtest-LED
- Universal-Montagehalter im Lieferumfang
- Dual-Pyroelement
- digitale Detektion & Temperaturkompensation



Anlaufzeit	30 Sekunden
Spannungsversorgung	12V DC (± 15 %)
Frequenz	10,525 GHz
Abmessungen B x H x T	63 x 136 x 49 mm
Tierimmunität	Nein
Reichweite	16 m
Gewicht	136 g
Gehtestanzeige	Ja
EN 50131 Zertifizierung	-
Detektionsart	PIR + MW
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Abdecküberwachung	Nein
Stromaufnahme	20 mA max.
Widerstand	2 integrierte 1,1 kOhm
Alarmdauer	2 Sekunden
Montagehöhe	2,4 m empfohlen
Öffnungswinkel	90°
Betriebstemperatur	-30 °C bis +55 °C
Entspricht den Normen	EN50130-4

Die Dual-Bewegungsmelder der COBALT-Serie empfehlen sich für Alarminstallationen mit widrigen Umgebungsbedingungen. Die Und-Veknüpfung von Mikrowellensensor (MW) und einem passiven Infrarotsensor (PIR) macht diese Melder sehr zuverlässig. Der COBALT arbeitet mit einem Dual-Pyroelement, der COBALT Pro ist sogar mit einem Quad-Pyroelement ausgestattet.

Der Mikrowellensensor in den Meldern COBALT Pro verfügt zusätzlich über eine Abdecküberwachung (Anti-Masking).

TECHNISCHES DATENBLATT