

COBALT

DIGITALE DUAL BEWEGINGSDETECTOR

De COBALT digitale bewegingsdetector heeft een dubbel detectiemechanisme: een PIR sensor met twee elementen en een radar sensor. Het ontwerp met dubbele technologie, digitale bewegingsdetectie algoritme en de temperatuurcompensatie functie bieden hoge immuniteit voor valse alarmen en interferentie, zelfs in gebieden waar ongunstige of snel veranderende omstandigheden zijn, bijvoorbeeld bij openhaarden, in ketelruimen, garages of op plaatsen waar vaak tocht heerst. Onafhankelijke aansturing van beide detectiekanalen maakt het mogelijk de prestatiecurve van het apparaat perfect af te stemmen op de behoeften van de gebruiker en het beveiligde pand. Daarnaast kan de detector werken in twee detectie modi: standaard, waarbij een alarm optreedt nadat beweging gelijktijdig door beide sensoren gedetecteerd is of geavanceerd, waarbij een alarm ook wordt geactiveerd na een bepaald aantal activeringen van de radar, waardoor het mogelijk is om bijvoorbeeld een indringer te detecteren in het beveiligde die bedekt is met lichaamswarmte absorberend materiaal. De detector heeft een voedingsspanning niveauregelingsfunctie, sabotagebeveiliging tegen het openen van de behuizing, tweekleurige LED die bewegingsdetectie / alarm aangeeft, en voorzien is van EOL weerstanden voor eenvoudige installatie en aansluiting op het alarmsysteem.

De COBALT detector kan worden gebruikt om de functies van gebouwautomatisering te implementeren. Wanneer het alarmsysteem niet ingeschakeld is kan het apparaat worden gebruikt voor het inschakelen van de verlichting, het openen van deuren, enz.

- dual technologie PIR+RADAR
- digitale detectie algoritme
- dual pyrosensor element
- digitale temperatuurcompensatie
- verstelbare ophangbeugel inbegrepen



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Voeding (± 15%) | 12 V DC |
| Gedetecteerde doel snelheid | 0,3...3 m/s |
| Afmetingen behuizing | 63 x 136 x 49 mm |
| Bedrijfstemperatuur | -30...+55 °C |
| Aanbevolen installatiehoogte | 2,4 m |
| Stand-by verbruik | 20 mA |
| Maximaal verbruik | 25 mA |
| Gewicht | 136 g |
| Relais contact belasting | 40 mA / 16 V DC |
| Milieuklasse conform de EN50130-5 | II |
| Alarm signaleringstijd | 2 s |

