

**INDT****DUBBELE-TECHNOLOGIE DRAADSENSOR 12M INPRO**

Sensor met dubbele technologie PIR + microgolven in K-band, bereik 12 m en dekkingshoek 90° met installatie op normale hoogte van 2,1 meter. Selecteerbare AND/OR/triple-knock functie, digitale signaalanalyse, uitgangen met halfgeleiderrelais. Drie uitsluitbare indicatieleds (alarm+vooralarm, PIR, MW). Onafhankelijke trimmer voor gevoeligheidsregeling PIR en MW. PIR met instelbare snelheid bewegingsdetectie en pet immunity tot 12 kg. Voeding van 9 tot 18 Vdc met beveiliging polariteitsinversie, verbruik in standby 14mA@12VDC. Montagehoogte van 1,5 tot 3 m. Kunststof ABS behuizing, wit RAL9003, afmetingen 119x66x46 mm. Optionele INBRK-plaat voor wand- of plafondmontage. Certificering EN50131 graad 2.



INDT

## DUBBELE-TECHNOLOGIE DRAADSENSOR 12M INPRO

### BELANGRIJKSTE KENMERKEN

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Typologie                           | Sensor met dubbele technologie |
| Type detectie                       | Microgolf 24Ghz K-band         |
| Infraroodbereik                     | 12                             |
| Microgolfbereik                     | 12m                            |
| Dekkingsafstand (m)                 | 12                             |
| Dekkingshoek                        | 90°                            |
| Regeling gevoeligheid infrarood     | Ja                             |
| Regeling gevoeligheid microgolf     | Ja                             |
| Frequentie microgolf                | 24GHz(bande K)                 |
| Sensorlogica                        | OR/AND/AND intelligent         |
| LED                                 | 3                              |
| Tamper                              | Anti-opening                   |
| Automatische temperatuurcompensatie | Ja                             |
| EN certificeringen                  | EN50131 graad 2, Incert        |
| Aantal detectiezones (n°)           | 71                             |

### HARDWARE-SPECIFICATIES

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Type behuizing              | ABS                             |
| Productkleur                | Wit                             |
| Temperatuurbereik (°C)      | -15 ÷ 50                        |
| Hoogte (mm)                 | 119                             |
| Breedte (mm)                | 66                              |
| Diepte (mm)                 | 46                              |
| Gewicht van het product (g) | 72                              |
| Wandmontage                 | Ja, met een speciaal accessoire |
| Binnengebruik               | Ja                              |
| Installatiehoogte (m)       | 1.5 ÷ 3                         |

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

De technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en hebben betrekking op de laatste productversie die is uitgebracht.

**INDT****DUBBELE-TECHNOLOGIE DRAADSENSOR 12M INPRO**

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Temperatuurcompensatie | Ja    |
| Opwarmtijd (s) (secs)  | 50    |
| Pet immunity           | 15 Kg |

**ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN**

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Voedingsspanning                | 9÷18VDC |
| Maximaal stroomverbruik (mA)    | 42      |
| Stroomverbruik in stand-by (mA) | 14      |
| Contacttype                     | NC      |

**ALGEMENE KARAKTERISTIEKEN**

|                   |    |
|-------------------|----|
| Functie walk-test | Ja |
|-------------------|----|



INDT

## DUBBELE-TECHNOLOGIE DRAADSENSOR 12M INPRO

### ACCESSOIRES



**INBRK DRAAIBARE BEUGEL VOOR INPRO SENSOREN**

Plaat voor wand- of plafondmontage van INPRO-sensoren (art. INIR, INDT, INDTAM)



**IN5TPR KIT 5 TAMPER-SCHAKELAAR VOOR INBRK-PLAAT**

Verpakking 5 sabotageschakelaars voor INBRK-plaat voor INPRO-sensoren (art. INIR, INDT, INDTAM)