

**INDT****DÉTECTEUR FILAIRE DOUBLE TECHNOLOGIE 12M INPRO**

Détecteur double technologie PIR + hyper-fréquence à bande K, portée 12 m et angle de couverture 90° avec installation à hauteur traditionnelle de 2,1 m. Fonction AND/OR/triple-knock sélectionnables, analyse numérique du signal, sorties relais à l'état solide. Trois leds d'indication (alarme+pré-alarme, PIR, HP) pouvant être exclues. Variateurs indépendants de réglage de la sensibilité PIR et HP. PIR avec vitesse de détection du mouvement sélectionnable et immunité animaux jusqu'à 12 kg. Alimentation de 9 à 18 Vcc avec protection contre l'inversion de polarité, consommation en condition de veille 14 mA@12 Vcc. Hauteur d'installation de 1,50 m à 3 m. Boîtier plastique ABS blanc RAL9003, Dimensions 119x66x46 mm. Étrier facultatif INBRK pour montage en saillie ou au plafond. Certification EN50131 niveau 2.



INDT

DÉTECTEUR FILAIRE DOUBLE TECHNOLOGIE 12M INPRO

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Typologie	Capteur à double technologie
Type de détection	Hyper-fréquences 24Ghz bande K
Portée IR	12
Portée HF	12m
Distance de couverture (m)	12
Angle de couverture	90°
Réglage sensibilité infrarouge	Yes
Réglage sensibilité hyper-fréquences	Yes
Hyper-fréquences	24GHZ(bandee K)
Logique capteurs	OR/AND/AND intelligent
LED	3
Auto-protection	Anti ouverture
Compensation automatique de la température	Yes
EN regulations	EN50131 grade 2, Incert
Nombre de zones de détection (n°)	71

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-15 ÷ 50
Hauteur (mm)	119
Largeur (mm)	66
Profondeur (mm)	46
Poids du produit (g)	72
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié
Utilisation en intérieur	Yes
Hauteur d'installation (m)	1.5 ÷ 3

**INDT****DÉTECTEUR FILAIRE DOUBLE TECHNOLOGIE 12M INPRO****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Compensation de température	Yes
Temps de Warm-up (s) (secs)	50
Immunité animaux	15 Kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	9÷18VDC
Absorption maximum de courant (mA)	42
Courant absorbé au repos (mA)	14
Type contact	NC

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonction walk test	Yes
--------------------	-----



INDT

DÉTECTEUR FILAIRE DOUBLE TECHNOLOGIE 12M INPRO

ACCESSORIES



INBRK ÉTRIER ORIENTABLE POUR DÉTECTEURS SÉRIE INPRO

Étrier pour montage en saillie et au plafond des détecteurs série INPRO (articles INIR, INDT, INDTAM).



IN5TPR KIT 5 SWITCHES AUTOPROTECTION POUR CAPTEURS OUTPRO

Boîte de 5 interrupteurs autoprotection pour étrier INBRK détecteurs INPRO (articles INIR, INDT, INDTAM)