



## P ▲ R ▲ D O X

DéTECTEUR VOLUMÉTRIQUE FILAIRE  
NV75M

## DÉTECTION

Type de détecteur	<b>Filaire</b>
Hauteur montage	<b>2.1 m ~ 2.8 m</b>
Angle détection	<b>90°</b>
Distance détection	<b>16 m</b>
Méthode détection	<b>infrarouge</b>
Immunité mascottes	<b>Jusqu'à 50 cm</b>
Antimasking	<b>Oui</b>
Dual Antimasking	<b>Oui</b>
PIR détection avancée à ras de sol (PIR Creep)	<b>Oui</b>
Technologie de détection	<b>Volumétrique</b>

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	<b>Panneaux Paradox</b>
Indicateurs LED	<b>Oui</b>
Anti sabotage	<b>Oui</b>

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>128 x 62 x 54 mm</b>
Poids net	<b>120 g</b>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Consommation Alarme	<b>23mA</b>
---------------------	-------------

## CERTIFICATION

Classe	<b>3</b>
--------	----------

Norme	<b>EN50131</b>
-------	----------------

Niveau conditions ambiantes	<b>II</b>
-----------------------------	-----------

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-35 °C ~ 50 °C</b>
-------------------------------	-----------------------

Utilisation	<b>Intérieur</b>
-------------	------------------

## CAPTEUR

Type de capteur	<b>Dual de double éléments</b>
-----------------	--------------------------------

Double capteur PIR	<b>Oui</b>
--------------------	------------

