

## SHIELD C

### DéTECTEURS EXTÉRIEURS



Détecteur pour rideau extérieur, configurable en rideau simple ou double à 90°, triple technologie, 2 IR+MW avec fonction anti-masquage IR actif, offrant un très haut degré de protection, tant pour les applications résidentielles que commerciales, attesté par la conformité à la norme EN 50131-I Grade 3

### Spécifications techniques

- Triple technologie, 2 infrarouges + micro-ondes
- Anti-masquage IR actif, sur l'IR supérieur et l'IR inférieur.
- Couverture d'un seul ou de deux rideaux, sélectionnable
- Portée réglable de 3 à 12 m par côté de détection
- Angle de couverture de 5°
- Réglage micrométrique pour les MW et les IR inférieurs.
- MW à 24 GHz. Bande K.
- 4 modes de détection, de tout OU à tout ET.
- 4 LED de signal pour un calibrage simplifié.
- Coque en polycarbonate de 4 mm. Résistant aux UV.
- Lentille de Fresnel originale.
- PET IMMUNE lorsqu'il est configuré en ET complet.
- Degré de protection IP 44
- Classe environnementale IV.
- EN 50131-I Classe de sécurité 3.

SHIELD C		
Code		998992
Portée de la longueur	m	24 (12 par côté)
Éléments pyroélectriques		2
Type de microwave		Bande K
microwave	GHz	24
Alarme		N.C.
Anti-masquage		Oui, IR actif
Détection des animaux domestiques		Oui, s'il est configuré en AND
Test de marche des LED		4 (1 alarme, 2 PIR, 1MW)
Hauteur d'installation	m	1.2
Angle de couverture	°	5
Carte en résine		Oui

**Caractéristiques générales**

Châssis		Polycarbonate
---------	--	---------------

Température de fonctionnement	°C	De -25 à +55
-------------------------------	----	--------------

**Dimensions et conditionnement**

Pièces		1
--------	--	---

Code EAN		8016978101764
----------	--	---------------

Code EAN conditionnement multiple		8016978101917
-----------------------------------	--	---------------

Dimensions de l'emballage	mm	180 x 83 x 83
---------------------------	----	---------------

Dimensions du produit	mm	81 x 56 x 189
-----------------------	----	---------------

Poids carton	kg	0.448
--------------	----	-------

Poids	kg	470
-------	----	-----