

# DÉTECTEURS À RIDEAU

## DT16

EN 50131-2-4 / GRADE 2

Détecteur à double technologie, infrarouge et hyperfréquences à 10 GHz

Codes article:

**DT 16:**

couleur blanc

**DT 16-M:**

couleur marron



## IF16/L

EN 50131-2-2 / GRADE 2

Détecteur infrarouge passif avec LED à puissance élevée

Codes article:

**IF 16/L:**

couleur blanc



Avertisseur avec deux sons différents en fonction de la direction de l'effraction

	DT 16	IF 16/L
EN 50131-2-4 / GRADE 2	OUI	-
EN 50131-2-2 / GRADE 2	-	SI
PORTÉE	de 2 à 3,5 mt	de 2 à 3,5 mt
COUVERTURE HORIZONTALE	165°	165°
ORIENTATION RIDEAU	OUI	OUI
DURÉE ALARME	4"	4"
RETARD DE L'ALARME PROGRAMMABLE	-	OUI
LED PUISSANCE ÉLEVÉE POUR LUMIÈRE DE COURTOISIE ET/OU EFFRACTION	-	OUI
LED WALK TEST	OUI	OUI
SYSTÈME DE RECONNAISSANCE DE LA DIRECTION DE L'ALARME	OUI	OUI
AVERTISSEUR À DOUBLE SON (ENTRÉE / SORTIE)	-	OUI
DISPOSITIF TAMPER / ANTI OUVERTURE	OUI	OUI
PROTECTION RFI	30 V/m	30 V/m
COMPENSATION THERMIQUE	OUI	OUI
ALIMENTATION	10 - 15 Vdc	10 - 15 Vdc
CONSOMMATION EN VEILLE	18 mA	12 mA
BOÎTIER	ABS	ABS
DEGRÉ DE PROTECTION	IP 54	IP 54
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	de -25°C à +55°C	de -25°C à +55°C
DIMENSIONS	37 x 130 x 37 mm	37 x 130 x 37 mm



Détecteur capable de créer une barrière de protection "à rideau" utile pour portes et fenêtres.

✳ Couverture horizontale 165°

✳ Portée réglable de 2 à 3,5 mt