

## DT16 - IF16/L - IF16/T

### DT16

EN 50131-2-4 / GRADE 2  
Double Technologie

Détecteur à double technologie, infrarouge et hyperfréquences à 10 GHz pouvant créer une protection de type "rideau" pour les portes et les fenêtres. Équipé d'une autoprotection à l'arrachement et à l'ouverture, d'un LED de signalisation avec cavalier de désactivation. Il dispose d'un système de reconnaissance de la direction de l'alarme.

Codes article: **DT16**: couleur blanc, **DT16-M**: couleur marron



### IF16/T

EN 50131-2-2 / GRADE 2  
Infrarouge passif

Détecteur infrarouge qui crée une barrière de protection type "rideau", utile pour les portes et les fenêtres. Avec une portée réglable de 2 à 3,5 m. Il dispose d'un système de retard de déclenchement.

Codes article: **IF16/T**: couleur blanc, **IF16/T-M**: couleur marron

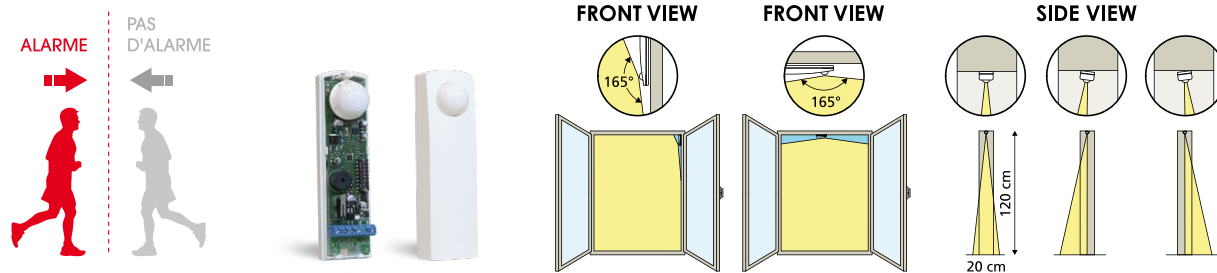


### IF16/L

EN 50131-2-2 / GRADE 2  
Infrarouge passif avec led à puissance élevée

Détecteur infrarouge qui crée une barrière de protection type "rideau", utile pour les portes et les fenêtres. Avec une portée réglable de 2 à 3,5 m, ils présentent plusieurs fonctions uniques: LED à puissance lumineuse élevée pour lumière de courtoisie et/ou alarme; système de reconnaissance de la direction de l'alarme; avertisseur avec deux sons différents en fonction de la direction de l'effraction; système de retard de déclenchement.

Codes article: **IF16/L**: couleur blanc



Fiche Technique	DT16	IF16/L	IF16/T
EN 50131-2-4 / GRADE 2	OUI	-	-
EN 50131-2-2 / GRADE 2	-	OUI	OUI
PORTÉE	de 2 à 3,5 m	de 2 à 3,5 m	de 2 à 3,5 m
COUVERTURE HORIZONTALE	165°	165°	165°
ORIENTATION RIDEAU	OUI	OUI	OUI
DURÉE ALARME	4''	4''	4''
RETARD DE L'ALARME PROGRAMMABLE	-	OUI	OUI
LED PUISSANCE ÉLEVÉE POUR LUMIÈRE DE COURTOISIE ET/OU EFFRACTION	-	OUI	-
LED WALK TEST	OUI	OUI	OUI
AVERTISSEUR À DOUBLE SON (ENTRÉE / SORTIE)	-	OUI	-
DISPOSITIF TAMPER / ANTI OUVERTURE	OUI	OUI	OUI
PROTECTION RFI	30 V/m	30 V/m	30 V/m
COMPENSATION THERMIQUE	OUI	OUI	OUI
ALIMENTATION	10 - 15 Vdc	10 - 15 Vdc	10 - 15 Vdc
CONSOMMATION EN VEILLE	18 mA	12 mA	12 mA
BOÎTIER	ABS	ABS	ABS
DEGRÉ DE PROTECTION	IP 54	IP 54	IP 54
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	de -25°C à +55°C	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	37 x 130 x 37 mm