DT16 - IF16/L



EN 50131-2-4 / GRADE 2 Double Technologie



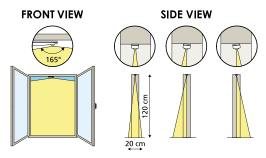
IF16/LEN 50131-2-2 / GRADE 2
Infrarouge passif avec
LED à puissance élevée

Détecteur à double technologie, infrarouge et hyperfréquences à 24 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: **DT 16**: couleur blanc / **DT 16-M**: couleur marron

Détecteur infrarouge qui créent 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: IF 16/L: couleur blanc





Fiche Technique	DT 16	IF 16/L
EN 50131-2-4 / GRADE 2	OUI	-
EN 50131-2-2 / GRADE 2	-	OUI
PORTÉE	de 2 à 3,5 m	de 2 à 3,5 m
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

