

DT16

EN 50131-2-4 / GRADO 2
Doble Tecnología



IF16/L

EN 50131-2-2 / GRADO 2
Rayos infrarrojos pasivo con
LED de alta potencia



Detector DT, rayos infrarrojos y microonda a 24 Ghz adecuado para crear una protección de tipo "cortina" para puertas y ventanas. Tiene la protección anti-sabotaje, el dispositivo tamper anti-apertura, un led de señalización con relativo jumper de des-habilitación.

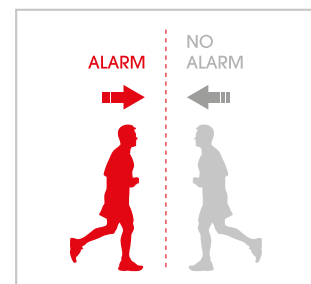
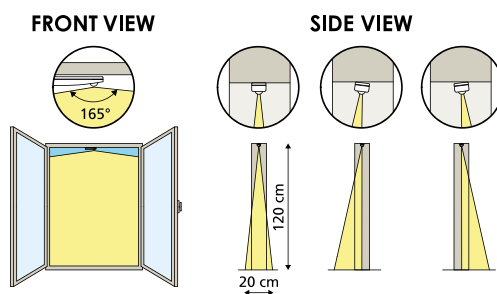
Dispone de sistema de reconocimiento de la dirección de la alarma.

Códigos artículo:

DT 16: color blanco / **DT 16-M:** color marrón oscuro

Detector a rayos infrarrojos pasivos, capaces de crear una barrera de protección del tipo "cortina" para puertas y ventanas. Tiene un alcance regulable de 2 a 3,5 mts y está dotado de algunas funciones especiales: led de alta potencia luminosa para luz de cortesía y/o alarma; sistema de reconocimiento de la dirección de la alarma; buzzer con sonoridades diferentes en función de la dirección de la violación; sistema de retraso de activación.

Código artículo: **IF 16/L:** color blanco



Características Técnicas	DT 16	IF 16/L
EN 50131-2-4 / GRADO 2	SÍ	-
EN 50131-2-2 / GRADO 2	-	SÍ
ALCANCE	de 2 a 3,5 mts	de 2 a 3,5 mts
COBERTURA HORIZONTAL	165°	165°
ORIENTACIÓN CORTINA	SÍ	SÍ
DURACIÓN ALARMA	4''	4''
RETRASO ALARMA PROGRAMABLE	-	SÍ
LED DE ALTA POTENCIA PARA LUZ DE CORTESÍA Y/O VIOLACIÓN	-	SÍ
LED WALK TEST	SÍ	SÍ
RECONOCIMIENTO DE LA DIRECCIÓN DE LA ALARMA	SÍ	SÍ
BUZZER DOBLE SONORIDAD' (ENTRADA/SALIDA)	-	SÍ
DISPOSITIVO TAMPER / ANTI-APERTURA	SÍ	SÍ
PROTECCIÓN RFI	30 V/m	30 V/m
COMPENSACIÓN TÉRMICA	SÍ	SÍ
ALIMENTACIÓN	10 - 15 Vdc	10 - 15 Vdc
CONSUMO EN STAND BY	18 mA	12 mA
CARCASA	ABS	ABS
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54	IP 54
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	de -25°C a +55°C	de -25°C a +55°C
DIMENSIONES	37 x 130 x 37 mm	37 x 130 x 37 mm