

INFROTEK



Tecn⁴alarm[®]

HI-TECHNOLOGY & DESIGN
WORLDWIDE FROM ITALY

INDOOR

Infrarrojos pasivos para interior

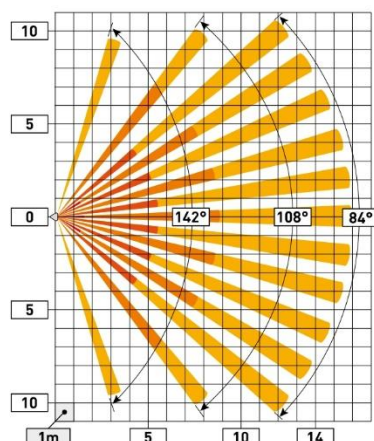
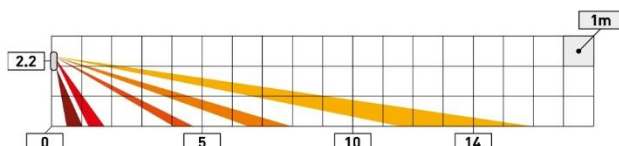
INFROTEK INFROTEK MASK		WIDE ANGLE COVERAGE 14m H108°	LONG RANGE COVERAGE 22m H28°	CURTAIN COVERAGE 15m V62° H5.6°	PET IMMUNE COVERAGE 17m V62° H88°	ANTI-MASK	TEMPERATURE COMPENSATION	CLASS II GENERAL INDOOR
	Detectores de infrarrojos pasivos - Disponibles con lente volumétrica, pasillo, cortina y volumétrica immune a mascotas - Cobertura depende del modelo - Protección de tamper: antiapertura/antiarranque, antienmascaramiento (sólo INFROTEK MASK) - Clase ambiental II (interior general) - Caja de ABS - Diseño Pininfarina - Blancos							
	INFROTEK/V	Cód. art. F102INFROTEK/V (volumétrico)						
	INFROTEK/C	Cód. art. F102INFROTEK/C (pasillo)						
	INFROTEK/T	Cód. art. F102INFROTEK/T (cortina)						
	INFROTEK/PET	Cód. art. F102INFROTEK/PE (inmunidad a mascotas)						
	INFROTEK MASK	Cód. art. F102INFROTEK/VM (volumétrico)						

INFROTEK - INFROTEK MASK - Características técnicas y funcionales

Características generales	Modelo	INFROTEK INFROTEK MASK
Características de detección	Detector de infrarrojos	PIR doble elemento
	Haces de infrarrojos	29
	Niveles (haces de infrarrojos)	4
	Cobertura	108°, alcance 14m
	Ajustes	Sensibilidad
	Compensación de la temperatura	Automática
Entradas	Inhibición de detección	Stand-by
Protección de tamper	Antiapertura/antiarranque	Micro-switch
	Antienmascaramiento	Programable*

Características eléctricas	Tensión de trabajo	10,5V DC...14,5V DC
	Consumo INFROTEK	5mA @ 12V DC
		Máx. 10mA @ 12V DC
	Consumo INFROTEK MASK	15mA @ 12V DC
Características físicas		Máx. 22mA @ 12V DC
	Clase ambiental	II
	Clase de protección	IP4x-IP04
	Caja	ABS
	Dimensiones (L x A x P)	68 x 118 x 51mm
	Peso	150g
* Disponible sólo para INFROTEK MASK		

Diagramas de cobertura



INFROTEK - INFROTEK MASK - Accesorios

	SNODO 2000
	Rótula con orientación H ±45°, V -15° - Montaje en superficie - Protección de tamper: antiapertura/antiarranque
	Cód. art. F102SNODO2000