

## DICROMAT SENSOR +

Ficha Técnica  
Technical Data Sheet



Descripción	Description
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Detector adicional compatible con DICROMAT + CR , DICROMAT 2 + CR y modelos anteriores al 2017 del DICROMAT + y DICROMAT 2 +.</li> <li>- Es el modelo ideal para instalaciones con largos pasillos ya que se puede conectar al equipo máster DICROMAT +CR/2 +CR.</li> <li>- Agiliza, simplifica y economiza la instalación ya que no es necesario ni comprar, ni cablear todos los detectores del pasillo o zona a cubrir.</li> <li>- Área de captación regulable.</li> <li>- Limitador de campo de captación incluido, permite anular la detección en zonas específicas dentro del área de captación.</li> <li>- DICROMAT SENSOR + incluye un cable extensor de 7 m.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Additional detector compatible with DICROMAT + CR , DICROMAT 2 + CR and pre-2017 models DICROMAT + and DICROMAT 2 +.</li> <li>- It is the ideal model for installations with long corridors given that it can be connected to master unit DICROMAT +CR/2 +CR.</li> <li>- It streamlines, simplifies and economizes the installation given that it is not necessary to buy or wire all the detectors of the corridor or area to be covered.</li> <li>- Adjustable detection area.</li> <li>- Detection field limiter included, which allows detection cancelation in specific points within the detection area.</li> <li>- DICROMAT SENSOR + includes a 7m extender cable.</li> </ul>
Aplicaciones	Areas of application
Pasillos largos en hoteles y edificios de viviendas	Long corridors in hotels and residential buildings.

Modelos	DICROMAT SENSOR +
Modelos	
Características técnicas	
Características técnicas	
Ángulo de detección	360°
Detection angle	
Campo de detección	Hasta 7 m de diámetro a 2,5 m de altura
Detection field	Up to 7 m diameter at 2.5 m height
Clase de protección	Clase II en condiciones correctas de montaje
Protection class	Class II in correct mounting conditions
Grado de protección	IP 20 según EN 60529
Degree of protection	IP 20 according to EN 60529
Montaje del equipo	Techo (empotrable)
Method of mounting control	Ceiling (recessed)
Conexión	Cable adaptador
Connection	Adapter wire
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ... +40 °C
Operating temperature	
Temperatura de transporte y almacenamiento	-20 °C ... +50 °C
Transportation and storage temperature	
Peso neto	66 g
Net weight	

DT1334FT001 - 01 - 03/2017

## DICROMAT SENSOR +

Conexión Wiring diagram	Dimensiones exteriores Overall dimensions

Accesorios / Opciones Accessories / Options available		
Código Code:	Código Code:	Código Code:
Código Code:	Código Code:	Código Code:

Código Code	Modelo Model	Aplicaciones Applications
OB133412	DICROMAT SENSOR +	Pasillos largos en hoteles y edificios de viviendas Long corridors in hotels and residential buildings.

Marcado Approvals and marking	<b>CE</b>
Directivas de referencia Reference Directives	2014/30/EU (EMC); 2014/35/EU (LVD); 2011/65/CE (RoHS)
Normas de referencia Reference standards	EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008; EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010

DT1 334FT001 - 01\_03/2017