

evolution

EV
SYSTEMS

SMOKE & TERM







Detectores de humo ópticos

EV SMK BWL	     
	<p>Detector de humo óptico vía radio bidireccional - Efecto Tyndall - Sensibilidad programable en 3 niveles - LED de señalización excluyente - Tecnología RSC® integrada: programación y gestión remotas - Protección de tamper: supervisión - Batería de litio incluida - Montaje en superficie en el techo - Clase ambiental II (interior general) - Caja de ABS - Blanco</p> <p>Cód. art. F102EVSMKBWL</p>

EV SMK BWL - Características técnicas y funcionales

Características generales	Modelo	EV SMK BWL	Protección de tamper	Supervisión	✓
Características de detección	Tecnología de detección	Efecto Tyndall	Características eléctricas	Batería de litio	SOCL2 - 3,6V
	Sensibilidad	Programable		Autonomía batería	> 2 años
	Cobertura	5m	Características físicas	Clase ambiental	II
Características RF	Protocolo de comunicación	EV@BWL		Clase de protección	IP22-IPK02
	Receptor-transmisor	UHF		Caja	ABS
	Banda de frecuencia	868MHz		Dimensiones (L x A x P)	100 x 55
	Modulación	FSK		Peso	239g

Detectores de temperatura y humedad

EV TERM BWL	    
	<p>Detector de temperatura y humedad vía radio bidireccional - Funciona como sonda para el termostato de 2 zonas del sistema - El termostato utiliza los valores de temperatura y humedad captados por el detector para activar las salidas que gestionan el sistema de calefacción y aire acondicionado - Tecnología RSC® integrada: programación y gestión remotas - Protección de tamper: supervisión - Batería de litio incluida - Montaje en superficie - Clase ambiental II (interior general) - Caja de ASA - Blanco</p> <p>Cód. art. F102EVTERMBWL</p>

EV TERM BWL - Características técnicas y funcionales

Características generales	Modelo	EV TERM BWL	Protección de tamper	Supervisión	✓
Características de detección	Detector de temperatura	✓	Características eléctricas	Batería de litio	CR2032 - 3V
	Detector de humedad	✓		Autonomía batería	> 3 años
Características RF	Protocolo de comunicación	EV@BWL	Características físicas	Clase ambiental	II
	Receptor-transmisor	UHF		Clase de protección	IP3x-IPK02
	Banda de frecuencia	868MHz		Caja	ASA
	Modulación	FSK		Dimensiones (L x A x P)	75 x 28,5 x 16,5mm
				Peso	34g