

# PHOENIX EX™

SENSOR DE MOVIMIENTO CON CARCASA A PRUEBA DE EXPLOSIONES Y ANTIDEFLAGRANTE PARA PROTECCIÓN CONTRA INTRUSIONES



### **TECNOLOGÍA**

### **CERTIFICACIONES**







hacer clic o escanear

# **DESCRIPCIÓN**

La familia de productos **PHOENIX EX™ de BEA** combina un sensor de detección de movimiento por microondas con una carcasa antideflagrante y a prueba de explosiones. Esta línea es ideal para ser utilizada en entornos únicos como los de producción química, refinado de petróleo e instalaciones militares.

La familia de productos **PHOENIX EX**<sup>TM</sup> está diseñada para detectar dentro de un área determinada con fines de seguridad o prevención de intrusiones, indicaciones de advertencia y automatización. Cuando se los conecta a un sistema de seguridad, los productos de la línea **PHOENIX** 

**EXTM** ofrecen una característica de monitoreo a través de las resistencias de fin de línea. Estas resistencias proporcionan estados de salida únicos, que permiten diferenciar entre una señal de detección de movimiento y una interrupción de la funcionalidad causada por la alteración del dispositivo.

La carcasa antideflagrante y a prueba de explosiones es un recinto a prueba de agua diseñado como una carcasa con grado de protección IP66. Esta carcasa alcanza las siguientes clasificaciones: UL Clase I, Div. 1, Grupos B, C, D; Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G; y Clase III\*\*\*.

\*\*\*Adalet / Scott Fetzer Co., Clasificación de UL n.º E81696

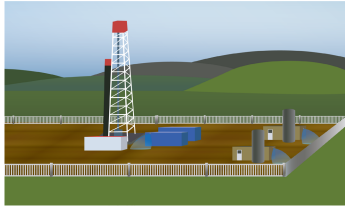


## Conservación de energía

Opciones bidireccional, aproximación unidireccional y detección por microondas de salida unidireccional

# Antisabotaje

Interruptor de alerta de sabotaje integrado y resistencias de fin de línea personalizables



## Carcasa certificada

Carcasa antideflagrante y a prueba de explosiones con un peso de 10 libras

# Ángulo de detección personalizable

Ángulo de ajuste de inclinación: -90 a 30 ° en elevación

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

TECNOLOGÍA/RENDIMIENTO		
Tecnología:	Radar de microondas Doppler	
Altura de montaje:		
EX	11,5' – 23'	
EX XL	6,5'-11,5'	
EX WIDE	11,5' – 21'	
Zona de detección:	(por lo general, a 30 ° y con un tamaño de campo 9)	
EX	13' × 16' a 16'	
EX XL	13' × 6,5' a 8,2'	
EX WIDE	30' × 11' a 21'	
Velocidad de detección mínima:	2 pulgadas/s (medida en condiciones óptimas)	
Ángulo de ajuste de la inclinación:	-90 – 30° de elevación	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		
Tensión de alimentación:	12-24 V CA ± 10 % 12-24 V CC + 30 %/–10 %	
Frecuencia del transmisor:	24,150 GHz	
Potencia radiada del transmisor:	<20 dBm de potencia isotrópica radiada equivalente (EIRP)	
Densidad de potencia del transmisor:	< 5 mW/cm2	
Salida	Relé (contacto conmutador libre de potencial)	
Voltaje máx.:	42 V CA/CC	

Potencia máx.:	1/8 W
Frecuencia de la red de	50-60 Hz
suministro:	

Máximo consumo de energía:

Función antisabotaje (versiones EX):

Corriente máx.: Potencia máx.:

Salida\*

 1) Función antisabotaje del producto (interruptor magnético en la cubierta; la alerta se emite al desatornillar la cubierta)

<2 W

1 A (resistiva)

30 W (CC)/60 VA (CA)

Resistencias de fin de línea\*\*

2) Función antisabotaje basada en la aplicación (la alerta se emite a través de la resistencia de fin de línea)

Función antisabotaje (versiones EX-IT):

Función antisabotaje del producto (interruptor magnético en la cubierta; la alerta se emite al desatornillar la cubierta)

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Intervalo de temperatura:	−22-140 °F
Certificación de la carcasa:	(Adalet/Scott Fetzer Co., clasificación de UL n.º E81696) Clase UL I, DIV 1 grupo BCD; clase II, DIV 1 grupo EFG; clase III; NEMA tipo 4X; IP66; UL 1203; CSA C22.2 n.º 30 y CSA C22.2 n.º 25 FM 3615; ATEX (ANTIDEFLAGRANTE, DEMKO), Ex d IIC, IEC60529
Dimensiones:	9" (largo) × 7,5" (ancho) × 5,5" (alto)
Materiales:	Aluminio sin cobre (carcasa), acero lacado (soporte)
Peso:	11 lb
Longitud del cable:	100'
Diámetro del cable:	
EX	0.216" (cable de 5 conductores)
EX-IT	0.234" (cable de 7 conductores)
Acceso eléctrico:	³¼" de rosca NPT
CUMPLIMIENTO	
Cumplimiento	R&TTE 1999/5/EC; EMC 2004/108/EC

<sup>\*</sup> las clasificaciones de salida pueden variar según los valores de las resistencias de fin de línea opcionales

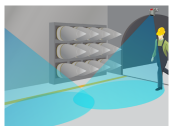
#### **APLICACIONES**



Búnkeres militares



Estación de compresores



Almacenamiento de municiones



Instalación de mantenimiento

#### **SERIE DE PRODUCTOS**



10PHOENIXEX100	Alturas de montaje estándar
10PHOENIXEXXL100	Alturas de montaje bajo
10PHOENIXEXW100	Campos de detección anchos
10PHOENIXEX-IT100	Alturas de montaje estándar
10PHOENIXEXXL-IT100	Alturas de montaje bajo
10PHOENIXEXW-IT100	Campos de detección anchos

# **ACCESORIOS**



10REMOTE

Control remoto universal

**EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD** La información se suministra bajo la condición de que las personas que la reciban determinen su propio criterio respecto de la adecuación a sus propósitos antes de usarla. En ninguna circunstancia, se podrá responsabilizar a BEA por daños de cualquier naturaleza resultantes del uso o la dependencia de la información proveniente de este documento o de los productos a los que se refiere esta información. BEA se reserva el derecho de cambiar las descripciones y especificaciones en cualquier momento, sin por ello incurrir en incumplimiento de responsabilidad.

WWW.BEASENSORS.COM



<sup>\*\*</sup> opcional para versiones EX-IT