DETECTORES CONVENCIONALES EC01000



by Honeywell

DETECTOR ÓPTICO CONVENCIONAL VISION





Detector de humos óptico convencional de perfil extraplano con led de señalización. Supervisión de funcionamiento mediante parpadeo del led. Diseño de cámara que reduce los efectos de la suciedad y accesible sin necesidad de herramientas especiales para mantenimiento. Microsensor incorporado, activable mediante haz de rayo láser codificado para prueba remota. Salida para piloto indicador de acción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características comunes a la gama ECO1000

• Tensión de funcionamiento: 8 - 30Vcc • Corriente en reposo: 45µA a 24Vcc • Máx. corriente en alarma: 70mA a 24Vcc

(LED rojo encendido)

• Temp. funcionamiento: de -30°C a +70°C • Humedad relativa: 5% a 95%

(sin condensación) • Carcasa:

PC/ABS de color blanco

Características propias del detector 1003

• Dimensiones en mm: 102 Ø x 42 (alto)

montado en base ECO1000B

• Aprobado según: EN54-7 0832-CPD-0064 • Certificado CPD:

 Aprobado según: EN54-7

 Certificado CPD: 0832-CPD-0064



Requiere base EC01000B. Disponible también EC01000BR con resistencia, para centrales convencionales con consumo de zona no limitado.

EC01002ABL A



DETECTOR ÓPTICO-TÉRMICO CONVENCIONAL VISION



Detector óptico de humos y térmico-termovelocimétrico (58°- 8°C/minuto) convencional con led de señalización. Supervisión de funcionamiento mediante parpadeo del led. Diseño de cámara que reduce los efectos de la suciedad y accesible sin necesidad de herramientas especiales para mantenimiento. Microsensor incorporado, activable mediante haz de rayo láser codificado para prueba remota. Salida para piloto indicador de acción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Características comunes al resto de gama ECO1000 descritas en el detector ECO1003ABL A
- Dimensiones en mm: 102 Ø x 50 (alto) Aprobado según: montado en base ECO1000B • Certificado CPD:

EN54-5 A1R v EN54-7

0832-CPD-0065



Requiere base FC01000B. Disponible también FC01000BR con resistencia, para centrales convencionales con consumo de zona no limitado

EC01005ABL A



DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO CONVENCIONAL VISION



Detector convencional térmico-termovelocimétrico (58°- 8°C/minuto) con led de señalización. Supervisión de funcionamiento mediante parpadeo del led. Microsensor incorporado, activable mediante haz de rayo láser codificado para prueba remota. Salida para piloto indicador de acción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Características comunes al resto de gama ECO1000 descritas en el detector ECO1003ABL A

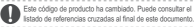
• Dimensiones en mm: 102 Ø x 50 (alto) • Aprobado según: EN54-5 A1R y EN54-7

montado en base ECO1000B

 Certificado CPD: 0832-CPD-0065



Requiere base EC01000B. Disponible también EC01000BR con resistencia, para centrales convencionales con consumo de zona no limitado.



DETECTORES CONVENCIONALES EC01000



by Honeywell

EC01005TABL A DETECTOR TÉRMICO CONVENCIONAL 58°C VISION



Detector convencional de temperatura (58°C) con led de señalización. Supervisión de funcionamiento mediante parpadeo del led. Microsensor incorporado, activable mediante haz de rayo láser codificado para prueba remota. Salida para piloto indicador de acción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Características comunes al resto de gama ECO1000 descritas en el detector ECO1003ABL A
- Dimensiones en mm: 102 Ø x 50 (alto) montado en base ECO1000B

 Aprobado según: EN54-5 A2S • Certificado CPD: 0832-CPD-0067



Requiere base EC01000B. Disponible también EC01000BR con resistencia, para centrales convencionales con consumo de zona no limitado.

EC01004TABL A



DETECTOR TÉRMICO CONVENCIONAL 78°C VISION



Detector convencional de alta temperatura (78°C) con led de señalización. Supervisión de funcionamiento mediante parpadeo del led. Microsensor incorporado, activable mediante haz de rayo láser codificado para prueba remota. Salida para piloto indicador de acción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Características comunes al resto de gama ECO1000 descritas en el detector ECO1003ABL A
- Dimensiones en mm: 102 Ø x 50 (alto) montado en base ECO1000B
- Aprobado según:
- EN54-5 BS
- Certificado CPD: 0832-CPD-0068

Requiere base EC01000B. Disponible también EC01000BR con resistencia, para centrales convencionales con consumo de zona no limitado.

E1000B



BASE ESTÁNDAR



Base estándar para serie ECO1000.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Color: 102 Ø blanco Dimensiones en mm:

EC01000BREL12L

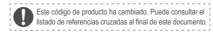


BASE CON RELÉ 12V



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Color: blanco 102 Ø • Dimensiones en mm:





by Honeywell

SISTEMAS CONVENCIONALES

DETECTORES CONVENCIONALES ECO1000 / DETECTOR DE CALOR POR SONDA

SMK1000

ZÓCALO DE SUPERFICIE



Zócalo de superficie con entradas de tubo visto de hasta 20mm. Se adapta a la base ECO1000B.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Color: blanco Dimensiones en mm: 102 Ø x 31 (alto)

IRK-2E

PILOTO INDICADOR DE ACCIÓN



Piloto indicador de acción de bajo consumo para visualizar la alarma de detectores instalados en recintos cerrados u ocultos. La distancia entre piloto y detector será máximo de 100m. Dispone de entrada pretaladrada para tubo en la parte superior que facilita su montaje.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Tensión de funcionamiento:

2,5 a 30Vdc (limitada)

• Corriente máxima:

15mA -10 a +70°C

• Temp. de funcionamiento: • Temp. de almacenamiento:

-10 a +70°C

• Índice de protección:

IP40

• Peso: 40g (caja de 10 Uds. 420g)

80 ancho • Dimensiones en mm:

80 alto

25 fondo Sección máxima de cable: 1,5mm²



Producto suministrado en cajas de 10 unidades.

EC01000RTU A



UNIDAD DE PRUEBAS



Unidad de pruebas remota, mediante haz de rayo láser codificado para serie ECO1000.

COLOR ESPECIAL PARA DETECTORES Y BASES



Carcasa detector y base con tratamiento de color para instalaciones especiales (cines, discotecas, laboratorios de óptica, salas oscuras, etc.). Disponible solo bajo pedido.



Precio neto. Consulte plazos de suministro y cantidades por entrega para configuración especial de equipos

STD-300

SONDA TÉRMICA



Sensor de temperatura termostático regulable de 50 a 300°C en caja de plástico con prensaestopa para tubo. Funciona como un sensor convencional conectándose al circuito de zona de la central. Una vez superada la temperatura seleccionada el sensor entra en alarma y permanece enclavado en este estado hasta el rearme de la central. Incorpora un led que se ilumina cuando el detector se activa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Consumo: 100µA en reposo, 35,7mA en alarma

• Dimensiones en mm: 125 ancho

82 alto 62 fondo