

Odyssey 4E

SIRENA Y LUZ ESTROBOSCÓPICA EXTERNA DE POLICARBONATO



Definiendo un punto de referencia nuevo para sirenas residenciales, la sirena *Odyssey 4E* establece a Texecom aun más como el líder del mercado en equipos de señalización de alarmas. Con una maravillosa estética discreta, montaje horizontal o vertical, detección doble de tamper, LEDs intercambiables y un modo de espera de técnico patentado, la sirena *Odyssey 4E* ofrece un rendimiento y un valor excepcional.

Las funciones excepcionales de la *Odyssey 4E* incluyen:

- ✓ VOLUMEN DE 109dB
- ✓ MODO DE ESPERA DE SEGURIDAD DEL TÉCNICO PATENTADO
- ✓ TECNOLOGÍA AVANZADA DE MICROPROCESADOR
- ✓ DETECCIÓN DOBLE DE TAMPER
- ✓ DOBLE INDICACIÓN DE LED INTERCAMBIABLE
- ✓ CONSTRUCCIÓN EN POLICARBONATO
- ✓ SELECCIÓN DE MODO SBC
- ✓ MONTAJE HORIZONTAL O VERTICAL
- ✓ DISEÑO DISCRETO Y ESTRECHO
- ✓ TUBO DE AHORRO DE LUZ ESTROBOSCÓPICA

Pídale hoy a su distribuidor el Catálogo nuevo a todo color de Productos Texecom.

Texecom
www.texe.com

FUNCIONES DE LA SIRENA ODYSSEY 4E



Cubierta del Bloque de Terminales

Tecnología de Microprocesador Avanzada

La *Odyssey 4E* incorpora una tecnología de microprocesador avanzada, asegurando así una fiabilidad y responsabilidad insuperables.

Modo de Espera del Técnico Patentada

La instalación y el mantenimiento han sido hechas rápidas, simples y seguras por medio de un revolucionario modo de espera de seguridad del técnico. Cuando se enciende, el modo de espera se habilita automáticamente, previniendo así que la unidad suene hasta que el circuito de tamper esté seguro. Esto proporciona "un paso hacia arriba en la escalera" de la instalación. El modo de espera se puede volver a poner en cualquier momento desde la central de alarma, asegurando así un mantenimiento y una verificación fácil.

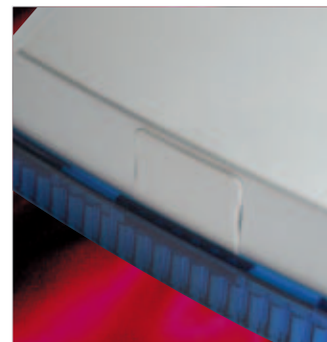


Dispositivo Piezoeléctrico



Electrónica Incorporada

Sirena de montaje discreto en horizontal o vertical y luz estroboscópica de 360°



Cubierta del Tornillo Integrada



Tornillo de Retención

Módulo de Electrónica Incorporado

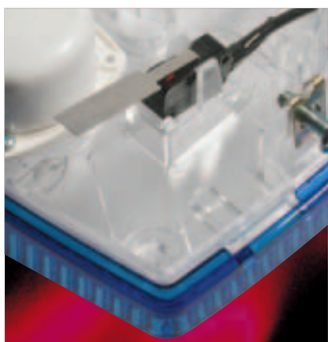
La electrónica avanzada de la sirena *Odyssey 4E* está protegida por una robusta cubierta interior y bloque de terminales con cubierta ensamblada. Esto proporciona protección contra todos los elementos, asegurando una fiabilidad en condiciones difíciles. No es necesario quitar la cubierta de la Placa de Circuito Impreso durante la instalación. El acceso a las conexiones de cableado es fácil, simplemente hay que quitar la pequeña cubierta de los terminales garantizando así una instalación totalmente segura.

Detección Doble de Tamper

La sirena viene provista con detección antisabotaje para la tapa y la pared. El tamper de la pared viene del lugar donde se pone el tornillo de la esquina, evitando así la necesidad de taladrar agujeros adicionales y proporcionando una máxima fiabilidad.



LEDs Intercambiables



Detección Antisabotaje de Pared y Tapa

Especificaciones

Suministro de Voltaje:	13.7V (nominal)
Consumo de Corriente	
Reposo:	15mA (incluyendo cuando se carga)
Estrobo:	100mA
Sirena:	300mA
Batería:	Pila de Níquel, 7.2Vdc, 280mAh
Estrobo:	1W, 1Hz Velocidad de parpadeo
Medidas:	310mm x 196mm x 58.5mm
Peso de Embalaje:	1250g aprox



Serigrafías Gratuitas Disponibles

ESTÁNDARES EUROPEOS

Seguridad: Cumple con la Ley de Bajo Voltaje (LVD) de la Unión Europea (UE) 73/23/EEC (enmendada por 93/68/EEC).

Ambiente de Compatibilidad Electro-Magnética: Cumple con la Ley de Compatibilidad Electro-Magnética de la Unión Europea (UE) 89/336/EEC (enmendada por 92/31/EEC y 93/68/EEC). Cumple con la norma BS EN 55022 Clase B y BS EN 50130-4 : 1996.

La marca CE indica que este producto cumple con los requisitos europeos de seguridad, salud, medio ambiente y protección al cliente.

Todos los productos Texecom están protegidos por patentes del Reino Unido e Internacionales, marcas y derechos de diseño registrados. N° de Diseño Registrado en el RU 3008616.

© 2003 Texecom Limited.



Certificado Número: FM 35285

EASEM

BSIA

British Security Industry Association



ODY4E-SP1