

Descubra un nuevo nivel de excelencia con la sirena Odyssey 4 de Texecom. Una maravillosa estética discreta compuesta por una tecnología avanzada de microprocesador, óptica sellada IP65, LEDs intercambiables y un modo de espera del técnico revolucionario, para un rendimiento y fiabilidad total. Pruebe la sirena *Odyssey 4* por usted mismo – y descubrirá lo mejor en diseño de sirenas externas.

Las funciones excepcionales de la *Odyssey 4* incluyen:

- ✓ VOLUMEN DE 115dB
- MÓDULO DE ELECTRÓNICA SELLADA IP65
- ✓ MODO DE ESPERA DE SEGURIDAD DEL TÉCNICO PATENTADO
 ✓ SELECCIÓN DE MODO SBC
- ✓ TECNOLOGÍA AVANZADA DE MICROPROCESADOR
- ✓ DOBLE INDICACIÓN DE LED INTERCAMBIABLE
- DISCRETA CUBIERTA DE TORNILLOS INTEGRADA

- ✓ DETECCIÓN TRIPLE DE TAMPER
- CONSTRUCCIÓN EN POLICARBONATO
- ✓ 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.



FUNCIONES DE LA SIRENA ODYSSEY 4



Cubierta del Bloque de Terminales

Tecnología de Microprocesador Avanzada

La *Odyssey 4* 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 Doble



Electrónica Sellada IP65





LEDs Intercambiables



Tamper Combinado de Pared y Tapa

Módulo de Electrónica Sellada IP65

El módulo de electrónica avanzado de la sirena *Odyssey 4* es protegido por una robusta cubierta interior ensamblada con una junta de metal. Esto aumenta la protección contra polvo y humedad, sellada a la norma IP65 la cual permite una exposición prolongada en ambientes difíciles sin impedir el rendimiento o funcionalidad.

Detección Triple de Tamper

La sirena viene provista con detección antisabotaje para la tapa, pared y tornillo. 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. El tamper de los tornillos proporciona la primera indicación de acceso a la unidad sin autorización.



Cubierta del Tornillo Integrada



Detección Antisabotaje del Tornillo

Especificaciones
Suministro de Voltaje: 13.7V (nominal)

Consumo de Corriente

Reposo: 15mA (incluyendo cuando se carga)

Estrobo: 100mA Sirena: 425mA

Batería:Pila de Níquel, 7.2Vpc, 280mAhEstrobo:1W, 1Hz Velocidad de parpadeoMedidas: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.





