

Odyssey 5/5E

Grade 3 Segnalatori acustici esterni

Il Odyssey 5 e 5E Odyssey da Texecom sono la miscela finale di forma e funzione. Con splendida estetica di basso profilo il design meccanico unico migliora il contrasto lente, con conseguente visibilità superiore strobo anche in luce diretta del sole.

Disponibile nelle versioni sirena piezo singola e doppia piezo, la Odyssey 5 e 5E Odyssey ancora una volta definiscono un nuovo punto di riferimento in segnalatori acustici esterni.

Caratteristiche eccezionali

- Massima visibilità strobo alloggiamento
- Nuovo metodo di fissaggio vite prigioniere
- Tecnologia a microprocessore avanzato
- Modalità Hold-off ingegnere brevettato
- Alternando Twin LED indicazione
- Costruzione in policarbonato
- EN 50131-1 grado 3

Odyssey 5 Sirena esterna

- 115 dB Twin Piezo Sounders
- IP65 Sigillato unità elettronica
- Parete, coperchio & vite antimanomissione

Odissea 5E Sirena esterna economia

- 109 dB singolo Piezo Sounder
- IP44 Modulo di elettronica chiuso
- Parete & Coperchio antimanomissione



Odyssey 5/5E



Una rivoluzione nel Design

Innovazioni importanti per il 5 di Odyssey si trovano all'interno di costruzione meccanica rivoluzionaria. La strobo lente e coperchio slot in posizione dall'alto, favoreggiamento installazione e fornendo ulteriori vantaggi. Creando un contenitore completamente chiuso, lente contrasto è ottimizzato. Questo serve a massimizzare l'impatto visivo del strobe 270 gradi quando attivato, anche in pieno sole. Protezione avanzata viene consegnata dal design innovativo, fornendo la massima protezione contro la manomissione caso.

Odissea 5E

Una conveniente versione 5E Odyssey è anche disponibile, con lo stesso stile contemporaneo e importanti scoperte del Odyssey 5. Rivolto alle installazioni residenziali l'Odissea 5E ha un singolo piezo ecoscandaglio producendo 109dB volume e una parete orientabile & coperchio interruttore antimanomissione. L'unità elettronica completamente chiusa è protetto IP44 standard.

Modalità Hold-off ingegnere brevettato

Installazione e manutenzione fatta rapida, semplice e sicura modalità, un ingegnere hold-off rivoluzionario brevettato di sicurezza. All'accensione la modalità hold-off viene attivata automaticamente, impedendo l'unità dal suono fino a quando il circuito di manomissione è sicuro. Questa installazione consente "un viaggio su per la scala". Modalità hold-off può essere nuovamente richiamata in qualsiasi momento dal pannello di controllo, garantendo la verifica e la manutenzione facile.



IP65 Sigillato unità elettronica

Il modulo elettronico avanzato del Odyssey 5 è protetto da un assemblaggio robusto coperchio interno con guarnizione di tenuta. Questo massimizza la protezione da polvere e umidità, tenuta a valutazione IP65 che permette l'esposizione prolungata a più severe ambienti senza compromettere la prestazioni o funzionalità.



Triplo Tamper Rilevazione



La vite di fissaggio metodo quando combinato con un interruttore antimanomissione, accesso non autorizzato all'unità. Il completamente antiapertura parete & coperchio regolabile fornisce la massima flessibilità per ogni installazione. In attesa di brevetto

Modalità bassa corrente



Bassa corrente modalità è selezionabile, con un jumper come con modalità SCB consente una riduzione della corrente assorbita dal pannello di controllo, per consentire l'installazione di ulteriori sonde esterne. Modalità corrente bassa mantiene volume significativo di ecoscandaglio.

Norme europee

Sicurezza: Conforme alla direttiva dell'Unione europea (UE) bassa tensione (LVD) 73/23/CEE (modificata dalla 93/68/CEE).
EMC: Conforme alla direttiva compatibilità elettromagnetica (EMC) Unione europea (UE) 89/336/CEE (modificata dalla 92/31/CEE e 93/68/CEE).
Approvato a BS EN 55022 classe B e BS EN 50130-4: 1996.
PD 6662 & EN 50131-1 grado 3, ambientali classe IV.
Il marchio CE indica che questo prodotto soddisfa i requisiti europei per la sicurezza, salute, ambiente e tutela del cliente. TEXECOM prodotti sono protetti da UK e internazionale brevetti, marchi e registrato i diritti sul design.
Numero di disegno 252305 registrato nel Regno Unito. Odyssey è un marchio di Texecom Limited. © 2007 Texecom Limited.



Certificata Number: FM35285



ODY5_EU1