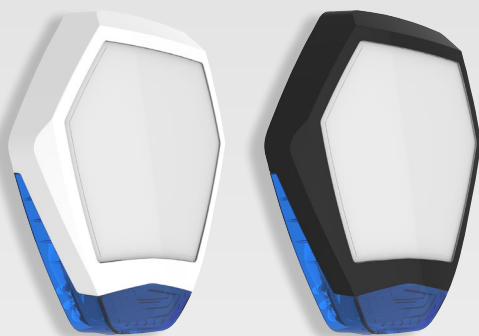


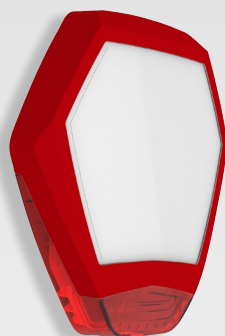
Odyssey X3 branco/preto:



Opções de cor da lente:



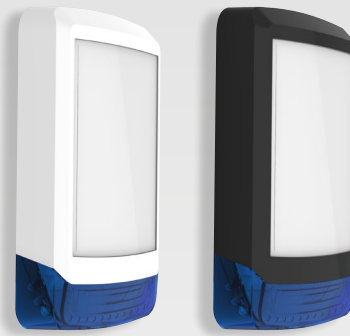
Odyssey X3 vermelho:



Opções de cor da lente:



Odyssey X1 branco/preto:



Opções de cor da lente:



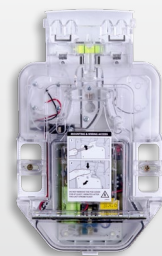
## Retroiluminadas



### Sirene Odyssey X-B

#### Nível 3 com Retroiluminação integral

- Sirene piezo dupla de 115dB (A)
- Intervenção na parede e cobertura
- Modo de atraso de engenharia patenteada
- Monitorização da bateria com saída de falha
- Indicação LED branca alternada
- EN50131-4 Nível 3 Classe IV

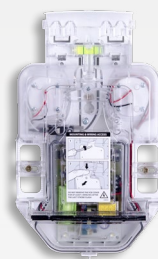


### Sirene Odyssey X-BE

#### Nível 2 com Retroiluminação integral

- Sirene piezo 109 dB (A)
- Intervenção na parede e cobertura
- Modo de atraso de engenharia patenteada
- Indicação LED branca alternada
- EN50131-4 Nível 2 Classe IV

## Convencionais



### Sirene Odyssey X

#### Nível 3

- Sirene piezo dupla de 115dB (A)
- Intervenção na parede e cobertura
- Modo de atraso de engenharia patenteada
- Monitorização da bateria com saída de falha
- Indicação LED branca alternada
- EN50131-4 Nível 3 Classe IV



### Sirene Odyssey X-E

#### Nível 2

- Sirene piezo 109 dB (A)
- Intervenção na parede e cobertura
- Modo de atraso de engenharia patenteada
- Indicação LED branca alternada
- EN50131-4 Nível 2 Classe IV

## Artificial



### Odyssey X-BD

#### Dispositivo de dissuasão fictício retroiluminado

- Imitação de sirene que simula as sirenes Odyssey X com e sem fios
- Dispositivo de dissuasão de baixo custo
- Fundo iluminado (apenas a versão com fios de 12 V)
- 2 pilhas AA apenas para LED de conforto
- Pilhas incluídas, duração das pilhas de 3 a 5 anos
- Adequada para as capas X1 e X3



### Odyssey X-D

#### Sirene artificial

- Sem eletrónica incluída
- Sirene de imitação
- Elemento dissuasivo de baixo custo
- Aceita coberturas X1 e X3

## Sem fios



### Odyssey X-W

#### Sirene sem fios

- Sirene piezoelétrica de 105 dB(A)
- Parede & cover violação
- LED de conforto selecionáveis
- Tecnologia de malha Ricochet®
- 8 pilhas de Lítio AA incluídas
- Nível 2, Classe IV

## CÓDIGOS DE PEÇA

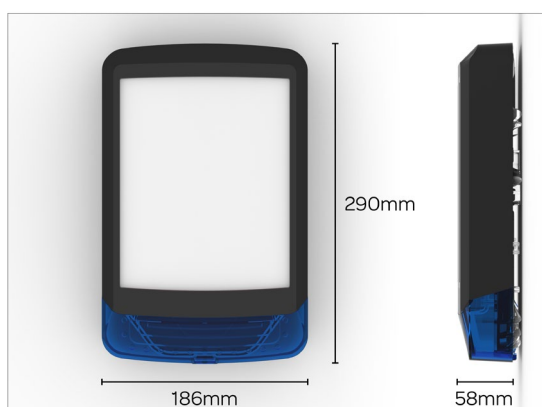
### Códigos de peça de cobertura Odyssey X

WDA-0001	Odyssey X1 (Branco/Azul)
WDA-0002	Odyssey X1 (Branco/Vermelho)
WDA-0003	Odyssey X1 (Branco/Branco)
WDA-0007	Odyssey X1 (Branco/Verde)
WDA-0004	Odyssey X1 (Preto/Azul)
WDA-0005	Odyssey X1 (Preto/Vermelho)
WDA-0006	Odyssey X1 (Preto/Branco)
WDA-0008	Odyssey X1 (Preto/Verde)
WDB-0001	Odyssey X3 (Branco/Azul)
WDB-0002	Odyssey X3 (Branco/Vermelho)
WDB-0003	Odyssey X3 (Branco/Branco)
WDB-0008	Odyssey X3 (Branco/Verde)
WDB-0004	Odyssey X3 (Preto/Azul)
WDB-0005	Odyssey X3 (Preto/Vermelho)
WDB-0006	Odyssey X3 (Preto/Branco)
WDB-0007	Odyssey X3 (Preto/Verde)
WDB-0012	Odyssey X3 (Vermelho/Vermelho)
WDB-0013	Odyssey X3 (Vermelho/Branco)

### Códigos de peça de placa traseira Odyssey X

WDC-0001	Odyssey X-BE
WDC-0002	Odyssey X-B
WDD-0001	Odyssey X-E
WDD-0002	Odyssey X
WDE-0001	Odyssey X-D
WDL-0001	Odyssey X-BD
GBV-0001	Odyssey X-W

## DIMENSÕES DA TAMPA - ODYSSEY X1



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### Unidades com fios elétricos

Tensão de alimentação: 12-16 V CC (13,7 nominal)

### Drenagem de corrente (tipicamente a 13,7 V CC):

Quiésciente: 18mA + 40mA  
(Com retroiluminação)

Strobe: 100mA

Sirene SAB LC SCB

Modelos X-E: 285mA 160mA 30mA

Modelos X-BE: 325mA 200mA 70mA

Modelos X: 405mA 190mA 30mA

Modelos X-B: 445mA 230mA 70mA

### Bateria de reserva :

Tipo: Pilha NiMh

Tensão: 7,2VD CC (nominal)

Capacidade: 250mAh

Tubo fluorescente: 1Ws Xénon

### LED de conforto:

Brilho: 100 mcd (típico)

Taxa de intermitência  
(Tamper seguro): 1 Hz alternando (típico)

### Ambiental

#### Volume (modo SAB a 13,7 V CC):

Modelos X-E & X-EB: 109dB(A)

Modelos X & X-B: 115dB(A)

Saída acústica: Saída sonora variável

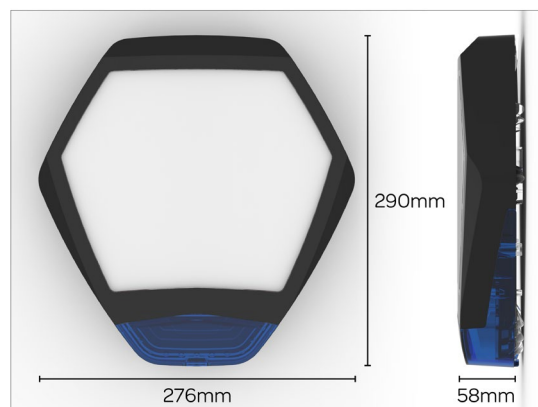
Hora limite: 15 minutos

Proteção ambiental: Resistente às intempéries

Temperatura de funcionamento: -25°C a +55°C (X-BD: -20°C to +55°C)

Temperatura de armazenamento: -25°C a +60°C (X-BD: -20°C to +60°C)

## DIMENSÕES DA TAMPA - ODYSSEY X3



## Inserções gráficas personalizadas

Disponível no seu distribuidor Texecom, estas inserções gráficas personalizadas com qualidade fotográfica substituem a serigrafia tradicional, melhorando a qualidade e eliminando a necessidade de instaladores e distribuidores para armazenar coberturas com serigrafia personalizada dispendiosas.