

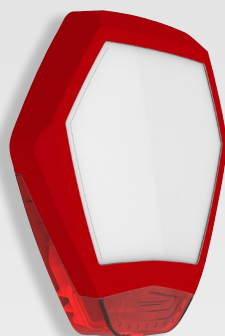
Sirènes externes Odyssey X

Texecom

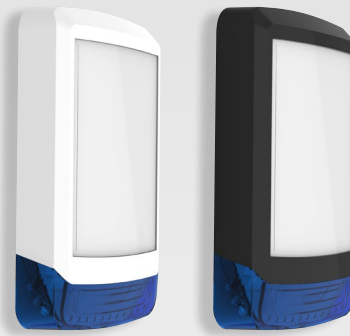
Odyssey X3 blanc/noir:



Odyssey X3 rouge:



Odyssey X1 blanc/noir:



Choix de couleurs de lentille :



Choix de couleurs de lentille :



Choix de couleurs de lentille :



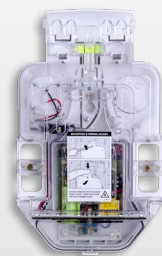
Rétroéclairée



Odyssey X-B

Sirène Grade 3 avec rétroéclairage intégral

- Sirène piézoélectrique double 115dB (A)
- Sabotage mur et couvercle
- Mode de blocage installateur breveté
- Surveillance de batterie avec sortie de défaut
- Voyant LED blanc clignotant
- EN50131-4 Grade 3 Classe IV

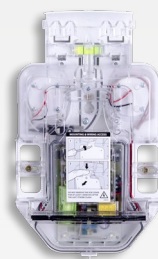


Odyssey X-BE

Sirène Grade 2 avec rétroéclairage intégral

- Sirène piézoélectrique 109dB (A)
- Sabotage mur et couvercle
- Mode de blocage installateur breveté
- Voyant LED blanc clignotant
- EN50131-4 Grade 2 Classe IV

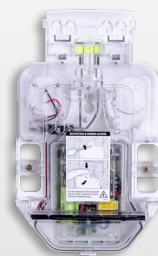
Conventionnelle



Odyssey X

Sirène Grade 3

- Sirène piézoélectrique double 115dB (A)
- Sabotage mur et couvercle
- Mode de blocage installateur breveté
- Surveillance de batterie avec sortie de défaut
- Voyant LED blanc clignotant
- EN50131-4 Grade 3 Classe IV

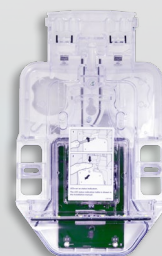


Odyssey X-E

Sirène Grade 2

- Sirène piézoélectrique 109dB (A)
- Sabotage mur et couvercle
- Mode de blocage installateur breveté
- Voyant LED blanc clignotant
- EN50131-4 Grade 2 Classe IV

Fictive



Odyssey X-BD

Dissuasion factice rétroéclairée

- Sirène imitant les sirènes câblées et sans fil Odyssey X
- Solution de dissuasion à faible coût
- Rétroéclairage (12 V câblé uniquement)
- 2 piles AA pour les LED de confort uniquement
- Piles incluses, durée de vie 3 à 5 ans
- Compatible avec les capots X1 et X3

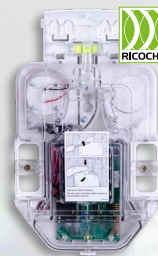


Odyssey X-D

Sirène fictive

- Aucun composant électronique n'est inclus
- Fausse sirène
- Moyen de dissuasion peu coûteux
- Accepte les couvercles X1 et X3

Snas fil



Odyssey X-W

Sirène sans fil

- Sirène piezo de 105 dB (A)
- Sabotage de mur/capot
- LED de confort sélectionnable
- Technologie Ricochet®
- 8 piles lithium AA (fournies)
- Grade 2, Class IV

CODES DE PIÈCES

Codes de pièces de couverture de l'Odyssey X

WDA-0001	Odyssey X1 Cover (Blanc/Bleu)
WDA-0002	Odyssey X1 Cover (Blanc/Rouge)
WDA-0003	Odyssey X1 Cover (Blanc/Blanc)
WDA-0007	Odyssey X1 Cover (Blanc/Vert)
WDA-0004	Odyssey X1 Cover (Noir/Bleu)
WDA-0005	Odyssey X1 Cover (Noir/Rouge)
WDA-0006	Odyssey X1 Cover (Noir/Blanc)
WDA-0008	Odyssey X1 Cover (Noir/Vert)
WDB-0001	Odyssey X3 Cover (Blanc/Bleu)
WDB-0002	Odyssey X3 Cover (Blanc/Rouge)
WDB-0003	Odyssey X3 Cover (Blanc/Blanc)
WDB-0008	Odyssey X3 Cover (Blanc/Vert)
WDB-0004	Odyssey X3 Cover (Noir/Bleu)
WDB-0005	Odyssey X3 Cover (Noir/Rouge)
WDB-0006	Odyssey X3 Cover (Noir/Blanc)
WDB-0007	Odyssey X3 Cover (Noir/Vert)
WDB-0012	Odyssey X3 Cover (Rouge/Rouge)
WDB-0013	Odyssey X3 Cover (Rouge/Blanc)

Codes de pièces de plaque arrière de l'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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Unités électriques raccordées

Tension d'alimentation: 12 à 16 V CC (valeur nominale : 13,7)

Courant absorbé (valeur type à 13,7 V CC):

Courant de repos : 18mA , Avec rétroéclairage 58 mA

Flash: 100mA

Sirène SAB LC SCB

Modèles X-E: 285mA 160mA 30mA

Modèles X-BE: 325mA 200mA 70mA

Modèles X: 405mA 190mA 30mA

Modèles X-B: 445mA 230mA 70mA

Batterie de réserve:

Type: Pile NiMh

Tension: 7,2 V CC (nominale)

Capacité: 250mAh

Tube à éclairs: 1Ws Xenon

LED de confort:

Luminosité : 100 mcd (valeur type)

Vitesse de clignotement (sabotage sécurisé): 1 Hz en alternance (valeur type)

Environnement

Volume (mode SAB à 13,7 V CC):

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

X & X-B: 115dB(A)

Sortie acoustique: Sortie sonore variable

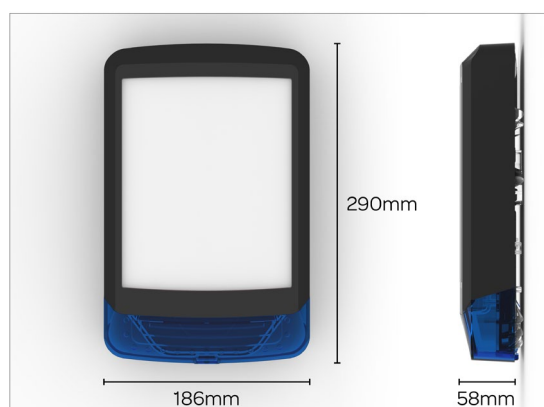
Durée de coupure: 15 minutes

Revêtement étanche à l'eau: Conforme

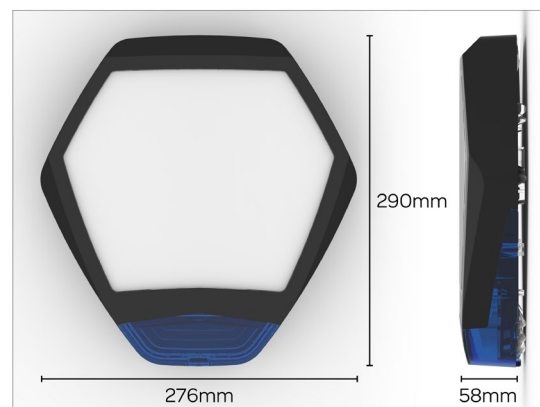
Température de fonctionnement: -25°C à +55°C (X-BD: -20°C à +55°C)

Température de stockage: -25°C à +60°C (X-BD: -20°C à +60°C)

DIMENSIONS DE COUVERCLE - ODYSSEY X1



DIMENSIONS DE COUVERCLE - ODYSSEY X3



Inserts graphiques sur mesure

Disponibles auprès de votre distributeur Texecom, ces inserts graphiques de qualité photographique conçus sur mesure remplacent l'impression en sérigraphie traditionnelle, offrant une qualité améliorée et permettant aux installateurs comme aux distributeurs de ne plus avoir à stocker des couvercles onéreux imprimés sur mesure en sérigraphie.



LIT-0329-2

www.texe.com