

PSD-S AE SM7-4 100DB/3 - Élément acoustique



2700141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700141>

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Sirène, 7 tons, 24 V DC, max. 100 dB(A), sélection des tons via 3 lignes de signaux, noire



Description du produit

Cet élément de signalisation acoustique est prévu comme partie intégrante d'une colonne modulaire de signaux. Selon vos besoins, vous pouvez réaliser une colonne de signaux avec n'importe quelle combinaison de cinq éléments de signalisation maximum. Vous pouvez configurer cinq éléments de signalisation optique maximum ou quatre éléments de signalisation optique et un élément de signalisation sonore. N'utilisez l'élément de signalisation sonore que comme élément de niveau supérieur. La liaison mécanique et électrique entre les éléments est réalisée par le biais d'une fermeture à baïonnette. Des éléments de raccordement à ressort ou vissé sont disponibles pour le raccordement électrique de la colonne de signaux. Des éléments de montage au sol ou sur tube sont disponibles pour le montage de la colonne de signaux. Notez que les colonnes de signaux PSD-S (diamètre 70 mm) ne sont pas compatibles mécaniquement avec les colonnes de signaux PSD-S 50 (diamètre 50 mm).

Avantages

- Signalisation variable selon la situation grâce à la sirène polyphonique
- Sélection du son pouvant être télécommandée via trois lignes de signaux
- Volume réglable
- Indice de protection : IP65, monté

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2700141 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DRL113 |
| Product key | DRL113 |
| GTIN | 4046356491334 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 95,7 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 95,7 g |
| Numéro du tarif douanier | 85318070 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Remarque relative à l'application | Uniquement pour un usage industriel |
|-----------------------------------|-------------------------------------|

Propriétés du produit

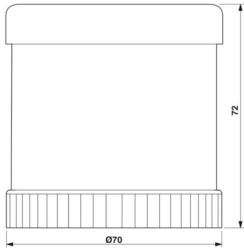
| | |
|-------------------|--------------------------|
| Type de produit | Élément de signalisation |
| Gamme de produits | PSD-S |

Propriétés électriques

Généralités

| | |
|------------------------------------|---|
| Tension d'entrée | 24 V DC \pm 10 % |
| Plage de tension nominale d'entrée | 21,6 V DC ... 26,4 V DC |
| Courant d'appel maximum | max. 500 mA |
| Courant absorbé | typ. 30 mA |
| Durée d'enclenchement | 100 % |
| Durée de vie électrique | min. 5 000 h |
| Type du signal acoustique | Ton constant Tonalité à impulsions |
| Fréquence de signal | 1 Hz (Tonalité à impulsions) 20 Hz (Tonalité à impulsions) 420 Hz (Tonalité à impulsions) |
| Fréquence sonore | 1,6 kHz 3,4 kHz |
| Nombre de tonalités | 7 (Sélection de tonalité via 3 lignes de signaux) |
| Volume | max. 100 dB |

Dimensions

| | |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Hauteur | 72 mm |
| Diamètre | 70 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---------|------|
| Coloris | noir |
|---------|------|

PSD-S AE SM7-4 100DB/3 - Élément acoustique



2700141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700141>

| | |
|----------|------------------|
| Matériau | Polycarbonate PC |
|----------|------------------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

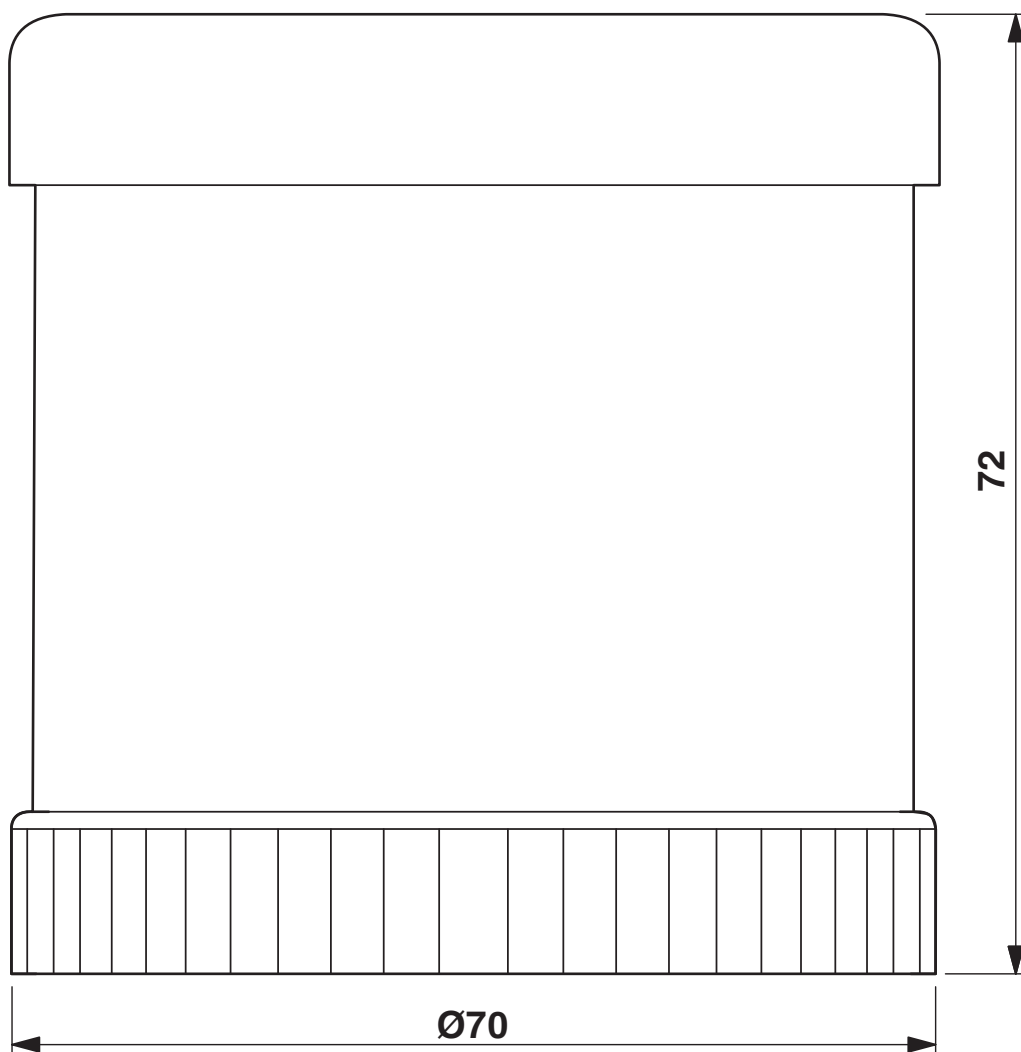
| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Indice de protection | IP65, à l'état monté |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 50 °C |

Montage

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Type de montage | Montage par enfichage |
| Position de montage | indifférent |

Dessins

Dessin coté



PSD-S AE SM7-4 100DB/3 - Élément acoustique



2700141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700141>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700141>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E123528

PSD-S AE SM7-4 100DB/3 - Élément acoustique



2700141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700141>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371237 |
| ECLASS-15.0 | 27371237 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001261 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 46171600 |
|-------------|----------|

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|----------------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 6(a), 6(a)-I, 7(a), 7(c)-I |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead titanium zirconium oxide(n° CAS: 12626-81-2) |
| | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 310962f9-b533-4306-b661-030e5688fa69 |

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 7,765 kg CO2e |
|---------|---------------|