

# Sirène conventionnelle

---

## Fiche produit

ADIS0310

---

### Service Assistance Technique

Tél. : 01 60 21 51 25  
Fax : 01 60 21 51 28  
E-mail : [technique@cordia.fr](mailto:technique@cordia.fr)

### Administration des ventes France métropolitaine

Tél. : 01 60 21 51 21  
Fax : 01 60 21 51 29  
E-mail : [contact@cordia.fr](mailto:contact@cordia.fr)

### Administration des ventes DOM-TOM et export

Tél. : 01 60 21 51 30  
Fax : 01 60 21 51 39  
E-mail : [export@cordia.fr](mailto:export@cordia.fr)

---

[www.cordia.fr](http://www.cordia.fr)

---



- Conçue selon les normes NF EN54-3 et NFS 32001.
- Possibilité d'installer le produit en angle de mur.
- Socle commun avec le diffuseur sonore à message d'évacuation.

La sirène est un dispositif sonore d'alarme qui s'intègre dans les systèmes de détection et d'alarme incendie. Elle est utilisée pour avertir les occupants d'un bâtiment de la présence d'un risque incendie.

---

## Application

Pour une utilisation intérieure.

---

## Produits complémentaires

- D.S. à message d'évacuation (ADSM0330).
- Diffuseurs visuels.

## Fiche produit

ADIS0310

---

### Service Assistance Technique

Tél. : 01 60 21 51 25  
Fax : 01 60 21 51 28  
E-mail : [technique@cordia.fr](mailto:technique@cordia.fr)

### Administration des ventes France métropolitaine

Tél. : 01 60 21 51 21  
Fax : 01 60 21 51 29  
E-mail : [contact@cordia.fr](mailto:contact@cordia.fr)

### Administration des ventes DOM-TOM et export

Tél. : 01 60 21 51 30  
Fax : 01 60 21 51 39  
E-mail : [export@cordia.fr](mailto:export@cordia.fr)

---

[www.cordia.fr](http://www.cordia.fr)

---



---

## Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	ADIS0310
<b>Tension d'alimentation</b>	15 à 60 Vdc
<b>Puissance</b>	0,32 à 0,73 W
<b>Consommation</b>	12,2 à 29,4 mA
<b>Niveau sonore</b>	92 dBa à 1 m
<b>Classe NFS 32001</b>	B
<b>Synchronisation</b>	Non
<b>Plage de fréquence</b>	- 440 à 554 Hz (NFS 32001) - 440 Hz (son continu)
<b>Température de fonctionnement</b>	-10 à +55°C
<b>Matière/Couleur</b>	ABS blanc
<b>Indice de protection</b>	IP 41
<b>Environnement</b>	Type A (intérieur)
<b>Normes</b>	EN 54-3 / NFS 32001
<b>Poids</b>	450 g
<b>Dimensions</b>	L.140 x H.130 x P.95 mm