

Alarme type 4 radio Oresa

Fiche produit

AATR4011

Service Assistance Technique

Tél. : 01 60 21 51 25

E-mail : technique@cordia.fr

Administration des ventes France métropolitaine

Tél. : 01 60 21 51 21

E-mail : contact@cordia.fr

Administration des ventes DOM-TOM et export

Tél. : 01 60 21 51 30

E-mail : export@cordia.fr

www.cordia.fr



- 3 en 1 : Diffuseur sonore, visuel et point de déclenchement.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Personnalisation via application Smart Oresa.

L'alarme incendie type 4 radio Oresa dotée d'un déclencheur manuel, d'un diffuseur sonore et visuel, répond à la réglementation type 4. Grâce à sa fonction de reconnaissance automatique des produits dans le réseau, son installation ne nécessite aucun paramétrage. Son design épuré et ses dimensions minimalistes, permettent une installation discrète.

Applications

Sites où l'alarme Type 4 est préconisée.

L'alarme type 4 Oresa radio s'impose également sur les sites où l'on ne peut pas /plus passer de câbles :

- Chantiers terminés.
- Sites temporaires.
- Problèmes d'amiante.
- Etc

N.B. Les applications listées ci-dessus sont données à titre indicatif. La réglementation incendie définit les installations appropriées, à mettre en place selon la catégorie de l'établissement. Pour cela, se référer aux arrêtés du 25 juin 1980 et du 22 juin 1990.

Produits complémentaires

- DM radio Oresa (ADTR4010).
- Diffuseur sonore et visuel radio Oresa (ADIR4011).
- Clé de réarmement pour DM (ACLR4024).
- Piles CR 123 A 3V (APIL0123).

Alarme type 4 radio Orex

Fiche produit

AATR4011

Service Assistance Technique

Tél. : 01 60 21 51 25

E-mail : technique@cordia.fr

Administration des ventes France métropolitaine

Tél. : 01 60 21 51 21

E-mail : contact@cordia.fr

Administration des ventes DOM-TOM et export

Tél. : 01 60 21 51 30

E-mail : export@cordia.fr

www.cordia.fr



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Référence | AATR4011 |
| Reconnaissance des alarmes présentes dans le réseau | Automatique |
| Contrôle de la communication radio | Oui |
| Contrôle de l'état des piles | Oui |
| Alimentation | 3 piles CR 123 A 3V (APIL0123) |
| Autonomie | 2 ans en veille 4 h en alarme |
| Signal d'évacuation | Son NFS 32001 + flash |
| Niveau sonore | 90 dB à 2 m |
| Visualisation de l'alarme déclenchée | Indicateur visuel sur DM |
| Flash lumineux | 3 Leds rouges |
| Durée maxi d'alarme sonore et visuelle | 5 min. |
| Technologie radio | Technologie LoRa |
| Fonction répéteur | Intégrée |
| Portée | - 200 m dans un bâtiment - 350 m maximum en champ libre |
| Bande de fréquence | 868 MHz |
| Nombre d'alarmes en réseau | Illimité |
| Connectivité | Bluetooth Low Energy |
| Application mobile | Auto diagnostic - historique - personnalisation |
| Indice de protection | IP55 |
| Matériau | ABS |
| Poids | 284 g |
| Dimensions | L. 100 x H. 215 x P. 30 mm |

Fiche produit

ADIR4011

Service Assistance Technique

Tél. : 01 60 21 51 25

E-mail : technique@cordia.fr

Administration des ventes France métropolitaine

Tél. : 01 60 21 51 21

E-mail : contact@cordia.fr

Administration des ventes DOM-TOM et export

Tél. : 01 60 21 51 30

E-mail : export@cordia.fr

www.cordia.fr



- Diffusion du son incendie + flash.
- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Personnalisation via application smart Orexa.

Le diffuseur sonore et visuel radio Orexa permet le respect de la réglementation type 4. Équipé d'un répéteur intégré. Le déclenchement d'une alarme incendie type 4 Orexa propage le son incendie sur tous les équipements interconnectés.

Application

Diffusion sonore et visuelle, son incendie.

Produits complémentaires

- Alarme type 4 radio Orexa (AATR4011).
- DM radio Orexa (ADTR4010).
- Piles CR 123 A 3V (APIL0123).

Fiche produit

ADIR4011

Service Assistance Technique

Tél. : 01 60 21 51 25
E-mail : technique@cordia.fr

Administration des ventes France métropolitaine

Tél. : 01 60 21 51 21
E-mail : contact@cordia.fr

Administration des ventes DOM-TOM et export

Tél. : 01 60 21 51 30
E-mail : export@cordia.fr

www.cordia.fr



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Référence | ADIR4011 |
| Reconnaissance des alarmes présentes dans le réseau | Automatique |
| Contrôle de la communication radio | Oui |
| Contrôle de l'état des piles | Oui |
| Alimentation | 3 piles CR 123 A 3V (APIL0123) |
| Autonomie | 2 ans en veille 4h en alarme |
| Signal d'évacuation | Son incendie NFS 32001 + flash |
| Niveau sonore | 90 dB à 2 m |
| Flash lumineux | 2 LED rouges |
| Durée d'alarme sonore et visuelle | 5 min |
| Technologie radio | Technologie LoRa |
| Fonction répéteur | Intégrée |
| Portée | - 200 m dans un bâtiment - 350 m maximum en champ libre |
| Bande de fréquence | 868 MHz |
| Nombre d'alarmes en réseau | Illimité |
| Connectivité | Bluetooth Low Energy |
| Application mobile | Auto-diagnostic - historique - personnalisation |
| Indice de protection | IP55 |
| Matériau | ABS |
| Poids | 125 g |
| Dimensions | L. 100 x H. 115 x P. 30 mm |

Fiche produit

ADTR4010

Service Assistance Technique

Tél. : 01 60 21 51 25
E-mail : technique@cordia.fr

Administration des ventes France métropolitaine

Tél. : 01 60 21 51 21
E-mail : contact@cordia.fr

Administration des ventes DOM-TOM et export

Tél. : 01 60 21 51 30
E-mail : export@cordia.fr

www.cordia.fr



- Ne nécessite aucun paramétrage.
- Contrôle de la communication radio.
- Contrôle de l'alimentation.

L'exigence minimale d'une alarme incendie, c'est d'avoir l'assurance qu'elle sera opérationnelle le jour où on en aura besoin. Dès l'origine, l'ensemble de la gamme Orexa a été conçue en intégrant les fonctions de sécurité impératives pour garantir un fonctionnement fiable, à savoir :

- Emettre un signal sur l'ensemble des boîtiers du réseau.
- Transmettre et alerter en cas de pile faible.
- Informer de la perte de communication d'un équipement.
- Assurer la fiabilité du signal radio.

La nature même de cette alarme est d'être un système en veille qui n'est actif qu'au moment où il est déclenché. De fait, il est impératif que le système s'autocontrôle sur l'ensemble de ses boîtiers.

Y COMPRIS SUR SES DECLENCHEURS MANUELS.

Les déclencheurs manuels radio Cordia sont les seuls du marché capables de vous informer sur leur état (piles faibles, défaut com en automatique) et de garantir le bon déclenchement de l'alarme.

Applications

Les DM radios Orexa sont compatibles avec toutes les installations d'alarme de la gamme radio Orexa. Ils permettent de multiplier les points de déclenchement dans une zone où la diffusion sonore de l'alarme est déjà audible et ne nécessite pas de diffuseur sonore supplémentaire.

Produits complémentaires

- Alarme type 4 radio Orexa (AATR4011).
- Diffuseur sonore et visuel radio Orexa (ADIR4011).
- Clé de réarmement DM (ACLR4024).
- Capot de protection DM (ACPD2024).
- Grille de protection pour DM (AGPD1000).
- Piles CR123A 3V (APIL0123).

Déclencheur manuel radio Orexa

Fiche produit

ADTR4010

Service Assistance Technique

Tél. : 01 60 21 51 25
E-mail : technique@cordia.fr

Administration des ventes France métropolitaine

Tél. : 01 60 21 51 21
E-mail : contact@cordia.fr

Administration des ventes DOM-TOM et export

Tél. : 01 60 21 51 30
E-mail : export@cordia.fr

www.cordia.fr



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Référence | ADTR4010 |
| Déclenchement | Alarme incendie |
| Reconnaissance des alarmes présentes dans le réseau | Automatique |
| Contrôle de la communication radio | Oui |
| Contrôle de l'alimentation | Oui |
| Alimentation | 1 x pile CR123A 3 V lithium (APIL0123) |
| Autonomie | 2 ans en veille - 4 heures en alarme |
| Alertes | Led fixe : déclenchement Led clignotante : état pile faible |
| Réarmement | Face avant |
| Technologie radio | LoRa |
| Portée | - 350 m maximum en champ libre - 100 m maximum dans un bâtiment |
| Bande de fréquence | 868 MHz |
| Nombre d'alarmes en réseau | Illimité |
| Montage | Saillie ou encastré |
| Connectivité | Bluetooth Low Energy |
| Information défaut de communication | LED sur type 4 radio Application Smart Orexa |
| Appli Smart Orexa | - Auto-diagnostic - Déclenchement - Personnalisation |
| Indice de protection | IP23 (IP55 avec capot de protection ACPD2024) |
| Matériau | ABS |
| Poids | 159 g |
| Dimensions | L.85 x H.85 x P.40 mm |