



### RM144F SPÉCIFICATIONS

Pile : 9V  
 Température de fonctionnement : 4~38°C  
 Humidité en fonctionnement : 25~85%  
 Capteur : Photo-électrique  
 Volume de l'alarme : 85dB > 3m

WWW.EDEN.FR  
 Revendu par la société EDEN  
 ZA du Puissanton  
 181 chemin du puissanton  
 06220 VALLAURIS, FRANCE

9VDC



ZERTIFIZIERT  
 G212177



0832-CPD-2083  
 12  
 EN14604  
 RAUCHWARNMELDER  
 RM144C

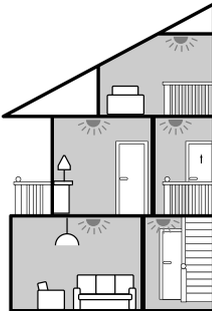


DAAF

Caractéristiques certifiées essentielles couvertes par la marque NF		
Type de montage:	Mural uniquement	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
	Piaffonier uniquement	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
	Mural ou piaffonier	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
Source principale d'alimentation	Interne au dispositif	
Autonomie	<input checked="" type="checkbox"/> 1 an <input type="checkbox"/> 5 ans <input type="checkbox"/> 10 ans	
Dispositif interconnectable	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	
Prévu pour installation dans un camping-car	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	
Raccordement à des dispositifs auxiliaires externes	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	
Liaison radio	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	
Indicateur d'alarme individuelle	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
Dispositif de neutralisation d'alarme	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	

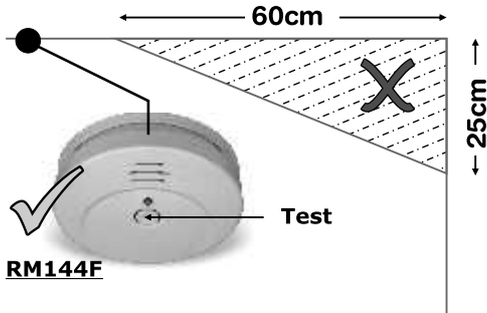
Ergonomie validée de manière à limiter les risques de mauvaise utilisation (outil de la pile, montage de la pile)

AFNOR Certification  
 11, rue Francis de Pressensé - FR-93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX  
 www.marque-nf.com



- Sécurité minimale (issue de secours)
- Sécurité supplémentaire (autres zones)

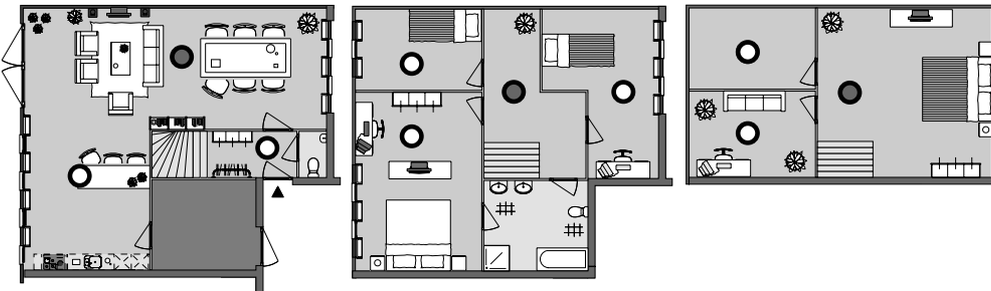
- Définir les chemins d'évacuation de votre maison.  
 - Installer des détecteurs sur ce chemin à chaque étage.



RDC

1er ETAGE

2ème ETAGE



## GÉNÉRAL

L'alarme incendie est conçue sur le principe de photocellule. L'alarme détecte dans l'air ambiant les particules de fumée provenant d'un incendie, elle ne détecte donc pas la chaleur, le gaz ou le feu. Moyennant un montage correct et un entretien régulier, l'alarme incendie donne l'alarme dans un délai très court, vous procurant ainsi des secondes précieuses pour évacuer la maison et appeler les pompiers. L'alarme est conçue pour détecter la fumée, elle n'empêche pas les incendies. Lisez attentivement la notice d'emploi avant de mettre l'alarme incendie en service.

## PILE / REMPLACEMENT DE LA PILE

Le détecteur de fumée est alimenté par une pile 9 volts CC, 6F22. La pile doit fonctionner durant au moins un an dans des conditions de fonctionnement normales. Le détecteur de fumée dispose d'un indicateur de pile faible et d'une alerte sonore audible. Elle fonctionnera à intervalles de 30 à 40 secondes durant un minimum de 30 jours. Remplacez la pile lors de l'apparition de cette indication. Seules les piles 9 volts, Gold Peak 1604P, Premisafe G6F22, Everready 216, Energizer 522, Duracell MN1604 (disponibles dans la plupart des drugstores, des magasins de pièces électroniques ou de matériel informatique) peuvent être utilisées pour le remplacement.

## MONTAGE

### Quels sont les meilleurs endroits pour placer des alarmes incendie?

- \* au moins 2 par habitation
- \* au moins 1 par étage
- \* dans le couloir ou la cage d'escalier
- \* devant chaque porte de chambre à coucher
- \* dans chaque chambre à coucher (si vous dormez avec la porte fermée)
- \* dans le séjour
- \* dans la réserve ou les pièces contenant des appareils électrique

### L'alarme ne doit pas être montée:

- \* dans une pièce où la température est inférieure à 4 ou supérieure à 40°C.
- \* dans des endroits très humides
- \* à des emplacements insuffisamment ventilés ou trop ventilés, par exemple à proximité d'une porte, d'une fenêtre, d'un ventilateur ou d'un climatiseur. Ne montez pas l'alarme incendie en un endroit difficilement accessible (actionnement du bouton test, remplacement des piles, entretien).

Le montage peut facilement se réaliser sur un mur ou au plafond. Procédez d'abord au montage de la base à l'aide des vis fournies. Fixez ensuite l'alarme elle-même sur la base. Le meilleur emplacement pour le montage est le plafond, au milieu d'une pièce.

## EMPLOI

L'alarme incendie est équipée d'un bouton test. Une simple pression du doigt sur ce bouton doit faire retentir l'alarme après quelques instants. Relâchez la pression dès que l'alarme a retenti. Il est conseillé de tester l'alarme incendie une fois par semaine afin de s'assurer de son bon fonctionnement, en particulier après le remplacement de la pile ou le nettoyage à l'aspirateur. Passez régulièrement l'alarme à l'aspirateur afin d'éliminer les particules de poussière et garantir ainsi une protection maximale. N'ouvrez pas le boîtier pendant l'aspiration. En cas de doute sur la cause d'une alarme, en règle générale cette alarme est produite par un vrai feu et l'habitation doit évacuer immédiatement.

## IMPORTANT

Le montage d'une alarme incendie ne constitue qu'un élément de la prévention anti-incendie, dont font également partie les extincteurs, les échelles à cordes, les cordes, ainsi que votre choix de matériaux de construction lors d'une rénovation éventuelle. Veillez à disposer d'un plan d'évacuation, étudiez-le avec vos enfants, vérifiez que toutes les pièces puissent être évacuées sans nécessiter l'ouverture d'une porte, par exemple par les fenêtres. En cas une alarme travaille pas bon, on doit consulter l'indications du fournisseur. L'alarme incendie ne peut pas être peinte.

**ELRO décline toute responsabilité en cas de dommages pouvant survenir à la suite d'un mauvais fonctionnement de l'alarme lors d'un incendie.**

