

# NOTICE BATTERIE DE SECOURS

NOTICE  
À CONSERVER  
NOTICE ORIGINALE



**DIAG88MDF**

# 1. Présentation

## 1.1 Description

La BATTERIE DE SECOURS référencée DIAG88MDF assure l'alimentation d'un automatisme Diagral by ADYX en cas de coupure secteur.

Le fonctionnement de l'automatisme avec la batterie est à considérer comme une situation d'urgence.

Le nombre de cycles exécutables lorsque l'automatisme est alimenté par la batterie est influencé directement par l'état de celle-ci, par le temps qui s'est écoulé depuis la coupure de courant, par la température ambiante, par la structure du portail, etc

### ATTENTION

- Si la batterie de secours est installée, elle doit toujours être débranchée lors de la mise hors tension du système.
- Ne pas ouvrir ni altérer de quelque manière que ce soit la batterie et son enveloppe de protection.

## 1.2 Préconisation d'emploi

La BATTERIE DE SECOURS référencée DIAG88MDF peut être uniquement utilisée en combinaison avec des cartes électroniques de commande Diagral by ADYX dédiées aux systèmes radio d'ouverture de portail à usage domestique, pour l'accès des véhicules.

Utiliser exclusivement la batterie DIAG88MDF d'origine Diagral by ADYX.

Ne pas utiliser le dispositif en atmosphère explosive: la présence de gaz ou de fumées inflammables représente un grave risque pour la sécurité.

### ATTENTION

- Le dispositif a été conçu exclusivement pour l'utilisation indiquée sur la présente notice. Toute autre utilisation pourrait compromettre son efficacité et/ou représenter une source de danger.
- Diagral by ADYX décline toute responsabilité en cas d'utilisation inappropriée ou autre que celle pour laquelle le dispositif est destiné.
- Il est important pour la sécurité des personnes de lire attentivement la notice du dispositif.
- Toujours conserver la notice pour toute consultation future.

# 2. Installation

Merci de vous référer au guide d'installation et d'utilisation livré avec la motorisation Diagral by ADYX pour installer ce produit. Toutes les documentations DIAGRAL sont également disponibles sur le site [www.diagral.fr](http://www.diagral.fr)

### ATTENTION

- Une mauvaise installation et/ou utilisation du produit peut faire courir de graves risques aux personnes.
- Il est important pour la sécurité des personnes de lire attentivement tout le guide d'installation et d'utilisation de la motorisation avant de commencer l'installation du dispositif.
- Diagral by ADYX décline toute responsabilité en cas de non respect des consignes de montage et de toutes les préconisations stipulées dans le guide d'installation et d'utilisation.

### ATTENTION

- Retirer les emballages et les jeter dans les conteneurs appropriés.
- Tenir tous les matériaux d'emballage (plastique, polystyrène, etc.) hors de portée des enfants, pour empêcher tous risques d'étouffement.

### ATTENTION

- La batterie ne doit pas être jetée avec les déchets ménagers. Remettre la batterie usagée au revendeur ou la déposer dans les conteneurs spécifiquement prévus pour la collecte différenciée des déchets.

Toutes interventions ou réparations non décrites dans le guide d'installation ne sont pas autorisées.

### 3. Caractéristiques

Caractéristiques techniques	Batterie DIAG88MDF
Type de la batterie (paquet de 16 piles)	Ni MH 19,2 V ; 1300 mAh
Température d'utilisation	-15° + 55°C
Installation	à l'intérieur du moteur ou à l'intérieur du boîtier électrique

### 4. Garantie

Les conditions d'utilisation et de garantie sont indiquées dans le guide d'installation fourni avec le produit principal (motorisation pour portail coulissant, motorisation à bras pour portail battant, motorisation véris pour portail battant...).

 **Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie** (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et autres pays européens disposant d'un système de collecte). Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aidez à prévenir les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez vous adresser à votre municipalité, déchetterie ou au magasin où vous avez acheté le produit.

### **Nous apprécions vos suggestions**

Si vous avez des remarques pour l'amélioration de nos guides et de nos produits, n'hésitez pas à nous les communiquer par écrit ou par e-mail ([assistancetechnique@diagral.fr](mailto:assistancetechnique@diagral.fr)) en précisant la date d'achat du matériel. Nous vous en remercions par avance.

Pour obtenir des conseils lors de la pose de votre système ou avant tout retour de matériel, munissez-vous de votre guide puis,

contacter l'assistance technique DIAGRAL au : **0 825 051 809**

depuis 1 poste fixe pour la France : 0,15 €/mn  
pour les autres pays, se reporter au tarif en vigueur

Une équipe de techniciens qualifiés vous indiquera la procédure à suivre la mieux adaptée à votre cas. Vous trouverez sur notre site [www.diagral.fr](http://www.diagral.fr) les réponses aux questions les plus fréquentes, les principales notices techniques...