

# NOTICE PHOTOCELLULE RADIO

NOTICE  
À CONSERVER  
NOTICE ORIGINALE



**DIAG86MAF**

**diagral**  
by ADYX

# 1. Présentation

## 1.1 Description

La photocellule radio modèle DIAG86MAF est un dispositif de protection active optoélectronique composée d'un émetteur et d'un récepteur à rayons infrarouges.

L'obscurcissement du faisceau infrarouge provoque le changement d'état du récepteur, qui envoie l'information par l'intermédiaire d'une transmission radio codée.

## 1.2 Préconisation d'emploi

La PHOTOCÉLULE RADIO modèle DIAG86MAF peut être uniquement utilisée en combinaison avec des cartes électroniques de commande Diagrall by ADYX permettant le pilotage par radio des accessoires.

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

Diagrall by ADYX décline toute responsabilité en cas d'utilisation inappropriée ou autre que celle pour laquelle le dispositif est destiné.

Veillez vérifier le bon fonctionnement des cellules au moins tous les six mois.

### 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.
- 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 Diagrall 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 avant de commencer l'installation du dispositif.
- Diagrall 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

- Les piles ne doivent pas être jetées avec les déchets ménagers. Remettre les piles usagées au revendeur ou les 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.

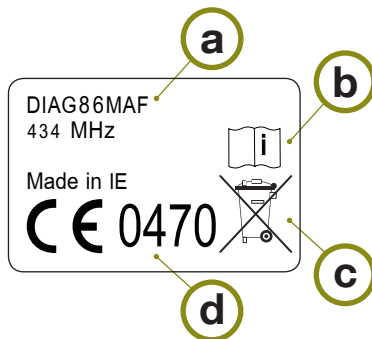
# 3. Caractéristiques

Caractéristiques techniques	Photocellule DIAG86MAF
Technologie de la transmission du signal	radio codée
Alimentation	2 x piles alcalines 1,5V AA (autonomie de 3 ans avec 10-15 cycles / jour)
Fréquence	434,52 Mhz ±100KHz
Distance de détection max.	10 m
Degré de protection	IP54
Temps détection d'obstacle	13 ms
Modalité d'alignement	automatique
Température d'utilisation	-15° + 55°C
Installation	en saillie

### 3.1 Description étiquette du produit

L'étiquette du produit indique les informations suivantes :

- a.** Code d'identification du modèle
- b.** Il est recommandé de lire les instructions
- c.** Éliminer selon les directives en vigueur
- d.** Référence de l'organisme certificateur notifié (notified body)



### 4. Déclaration CE de Conformité

**Fabricant :** FAAC S.p.A.

**Adresse :** Via Calari, 10 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALIE

**Déclare que :** la PHOTOCÉLULE RADIO, code DIAG86MAF

est conforme aux exigences essentielles de sécurité des directives CE suivantes :

- 99/5/CE


et est conforme aux normes techniques suivantes :

- ETSI/EN 301 489-1 V. 1.8.1
- EN 301 489-3 V1.4.1
- EN 300 220-2 V2.3.1
- EN 62311:2008
- EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011

**ADYX est une marque déposée de FAAC S.p.A.**

Bologne, 1<sup>er</sup> janvier 2015

CEO  
A. Marcellan

 **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.

## 5. Garantie

DIAGRAL assure pour ce produit Diagrал by ADYX une garantie pièces et main-d'œuvre usine de 3 ans sans extension. 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 vérins pour portail battant...).

Votre facture tient lieu de bon de garantie. A conserver pour toute demande.

### 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@diagrал.fr](mailto:assistancetechnique@diagrал.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.diagrал.fr](http://www.diagrал.fr) les réponses aux questions les plus fréquentes, les principales notices techniques...

  
diagrал  
by ADYX