



Fiche Produit

Flash à LED sans fil



Référence	DIAG85MAF
Désignation	Flash à LED sans fil
Garantie	3 ans sans extension
Présentation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Piles et accessoires de pose fournis ■ Le Flash à LED sans fil DIAG85MAF est compatible exclusivement avec : <ul style="list-style-type: none"> ☞ DIAG10MPF Motorisation à vérins pour portail battant. ☞ DIAG11MPF Motorisation à bras articulés pour portail battant. ☞ DIAG12MPF Motorisation à crémaillère pour portail coulissant. ■ Procédure d'apprentissage automatique pendant l'installation de la motorisation

Description	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le flash à LED DIAG85MAF est 100% sans fil et facile à installer : appris automatiquement à l'automatisme pendant l'installation il permet un temps de pose réduit. ■ Il est alimenté par piles alcalines fournies. ■ Accessoire conforme à la réglementation Européenne (European Machinery Directive 2006/CE/42).
--------------------	---



Fonctions

- Le Flash à LED DIAG85MAF est prêt à installer grâce à sa technologie sans fil.
- Il permet de signaler tous mouvements de portail de la gamme Diagral by adyx.
- Facile et rapide à installer, il est pré-apprié automatiquement à l'installation de la motorisation avec la centrale de commande.
- Fonctionne avec des piles alcalines fournies, liaison radio avec la centrale de commande de l'automatisme.

Caractéristiques techniques

- Autonomie : 3 ans (sur la base de 10-15 cycles ouvertures + fermeture par jour).
- L'autonomie est fonction de la durée des cycles de manœuvres, de la fréquence des manœuvres et de la longueur et poids du portail.
- Alimentation : 2 piles alcalines 1,5V type C LR14.
- Fréquence radio : 434.52 MHz
- Indice de protection IP 44
- Matériaux et couleurs résistants aux intempéries et aux UV.
- Dimensions produit (H x L x P) : 107,4 x 82,4 x 78,4 mm (hors fixations)
- Poids avec alimentation : 385 g
- Température de fonctionnement : -15°C / +55°C.
- Dimension emballage (H x L x P) : 132 x 100 x 90mm
- Code EAN : 3432863009512