

# BARRIERE ROGER

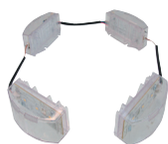


## BARRIERE AUTOMATIQUE DIGITALE BRUSHLESS 36V DC

- Révolutionnaire et innovant, le moteur Brushless digital à 36V permet une utilisation illimitée de la barrière
- Lisse aluminium à section elliptique anti-vent et nervure centrale pour la rendre encore plus stable et robuste

**EAGILIK 4** **BARRIERE AGILIK 4 BRUSHLESS 36V DC** super intensive avec platine, ———— **1650,00€**  
contrôle digital et encodeur - pour lisse jusqu'à 4 mètres

**EAGILIK 6** **BARRIERE AGILIK 6 BRUSHLESS 36V DC** super intensive avec platine, ———— **1750,00€**  
contrôle digital et encodeur - pour lisse jusqu'à 6 mètres



### EAG/BLED

Circuit à LED pour tête de barrière

€ 97,00



### EAG/ALED6C

Bande de LED 6 mètres avec câble pour lisse jusque 3 mètres

€ 88,00



### EAG/ALED8C

Bande de LED 8 mètres avec câble pour lisse jusque 4 mètres

€ 115,00



### EAG/BA2/01

Lisse en profil aluminium elliptique de 2 mètres avec capuchon anti-choc

€ 120,00



### EAG/BA3/01

Lisse en profil aluminium elliptique de 3 mètres avec capuchon anti-choc

€ 170,00



### EAG/BA4/01

Lisse en profil aluminium elliptique de 4 mètres avec capuchon anti-choc

€ 220,00



### EAG/SP72/01

Ressort de compensation Ø72mm pour lisse jusque 4 mètres

€ 150,00



### EAG/BAFS/03

Lyre de repos télescopique réglable avec caoutchouc et prédisposition verrou

€ 80,00



### EAG/BAFS/04

Lyre de repos télescopique réglable avec caoutchouc et prédisposition verrou

€ 138,00



### EAG/BAMS/01

Pied pendulaire de lisse

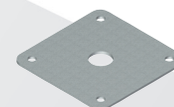
€ 92,00



### EKT230

Plaque de fixation pour Agilik

€ 45,00



### EKT231

Plaque de fixation pour lyre de repos

€ 15,00



### EAG/BAJ/01

Joint de raccordement de lisse, avec kit de fixation

€ 58,00



### EAG/SP83/01

Ressort de compensation Ø83mm pour lisse de 4 à 6 mètres

€ 185,00

### Infos Techniques

	4 mètres	6 mètres
LONGUEUR	4 mètres	6 mètres
UTILISATION	INTENSIVE	
CENTRALE DE COMMANDE	Contrôleur digital 36V DC - encodeur absolu	
ALIMENTATION	230 Vac - 50/60Hz	
ALIMENTATION MOTEUR	De 0 à 36 Vdc	
ABSORPTION MOTEUR	De 0 à 15A	
PUISSANCE MOTEUR	200 W	
POUSSEE	De 0 à 200 Nm	De 0 à 300 Nm
TEMPS D'OUVERTURE/FERMETURE A 90°	2 à 6 secondes	4 à 8 secondes
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	De -20 à +55°C	
DEGRE DE PROTECTION	IP54	
DEVERROUILLAGE	A clé avec cylindre européen	