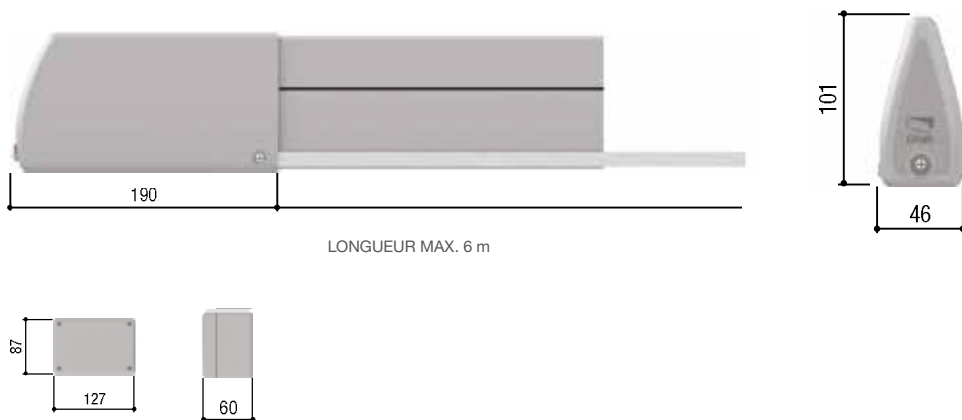




## Bords sensibles certifiés pour une protection totale

- Un brevet GAME exclusif pour une protection contre les risques mécaniques.
- La solution pour une installation automatisée à haut niveau de sécurité et de qualité.
- Contact mécanique ou résistif (8K2).
- Spécifications pour une utilisation avec RIO System 2.0 (les articles : 806SS-0010 - 806SS-0040 - 806SS-0050 sont nécessaires).
- Un produit conforme aux normes EN13849-1

### Dimensions (mm)



LONGUEUR MAX. 6 m

001DFI

### Caractéristiques techniques

MODÈLES	DFWN1500	DFWN1700	DFWN2000	DFWN2500
Degré de protection (IP)	54	54	54	54
Vitesse max. périphérique du vantail (m/min)	12	12	12	12
Portée max. contacts relais 24 V (A)	3 / 24 V (résistif)	3 / 24 V (résistif)	3 / 24 V (résistif)	3 / 24 V (résistif)
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Matériau	TPE 65 SHORT A	TPE 65 SHORT A	TPE 65 SHORT A	TPE 65 SHORT A

Code	Description
<b>Bords sensibles de sécurité</b>	
001 <b>DFWN1500</b>	Bord sensible de sécurité en caoutchouc avec contact mécanique. L = 1500 mm.
001 <b>DFWN1700</b>	Bord sensible de sécurité en caoutchouc avec contact mécanique. L = 1700 mm.
001 <b>DFWN2000</b>	Bord sensible de sécurité en caoutchouc avec contact mécanique. L = 2000 mm.
001 <b>DFWN2500</b>	Bord sensible de sécurité en caoutchouc avec contact mécanique. L = 2500 mm.
<b>Composants pour l'assemblage des bords sensibles de sécurité jusqu'à 4 m max.</b>	
009 <b>RV117H</b>	Profilé en aluminium L = 2000 mm.
009 <b>RV118I</b>	Profilé en caoutchouc L = 4000 mm.
001 <b>TMFW</b>	Emballage de capuchons et de mécanismes.
<b>Composants pour l'assemblage des bords sensibles de sécurité jusqu'à 6 m max.</b>	
009 <b>RV117H</b>	Profilé en aluminium L = 2000 mm.
009 <b>RV118A</b>	Profilé en caoutchouc L = 6000 mm.
001 <b>TMF6W</b>	Emballage de capuchons et de mécanismes.
<b>Composants pour : bords sensibles de sécurité</b>	
001 <b>DFI</b>	Carte d'autodiagnostic des branchements électriques 12 - 24 VAC - DC.

