

Ondergrondse
automatisatie
voor draaihek
tot 1500 Kg
of 8 m per
vleugel

Super FROG

**Een ideaal automatiserings-
systeem voor draaihek met
grote afmetingen**

SuperFROG is een electromechanisch automatiseringssysteem, ontworpen door CAME, om een draaihek met gewicht en afmetingen buiten proportie te automatiseren. SuperFROG, het automatiseringssysteem voor een gigantisch draaihek.

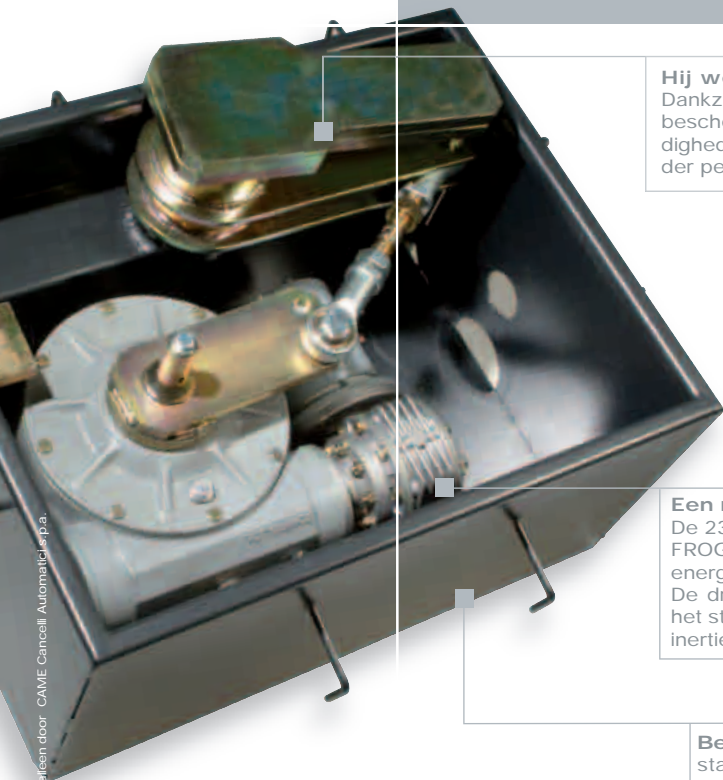
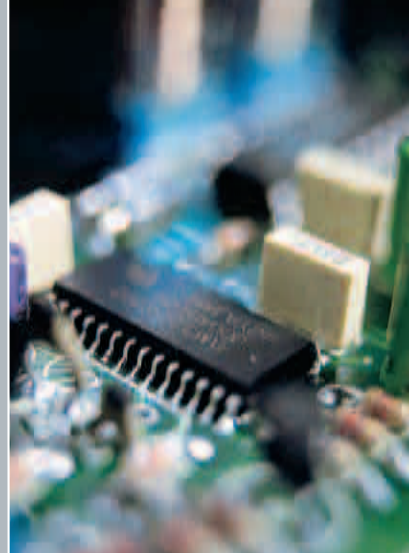


CAME
AUTOMATISATIE

SuperFROG

Krachtig,
robuust en
onzichtbaar

Het automatiseringssysteem bestemd voor een draaihek met grote afmetingen. De SuperFROG wordt gefabriceerd met materialen van eerste kwaliteit en is onvergelijkbaar qua kracht. Hij kan de grootste draaiportalen automatiseren, zoals industriële portalen, poorten van loodsen en van gevangenissen.



Hij weerstaat aan alles!

Dankzij de gekozen materialen en het hoog beschermingsniveau tegen alle weersomstandigheden werkt de SuperFROG langdurig zonder periodiek onderhoud.



Een maximum kracht.

De 230-400 V driefasige motor geeft de SuperFROG een maximale kracht en een minimaal energieverbruik (verbruik: 2 A). De driefasige voeding maakt het ook mogelijk het starten van de motor te verbeteren door de inertieproblemen te vermijden.

Behuizing. De behuizing in staal is bestand tegen roest.

De Elektronica

Naast alle gewoontelijke bedienings- en veiligheidsfuncties en veiligheidsfuncties, biedt de elektronica van de SuperFROG enkele kenmerken waarmee men een totale controle van de automatisatie krijgt en een optimale service. Hier enkele voorbeelden:

> **Veiligheid gegarandeerd zelfs wanneer het hek gesloten is.** Elke bediening wordt geannuleerd wanneer de veiligheidsstoelbehooren een hindernis detecteren

> **Stop van het hek via de afstandsbediening.** Voor een volledige controle van de beweging.

De modellen

FROG-MD Onomkeerbare motor 230-400 V rechts - driefasig

FROG-MS Onomkeerbare motor 230-400 V links - driefasig

FROG-CD Behuizing links

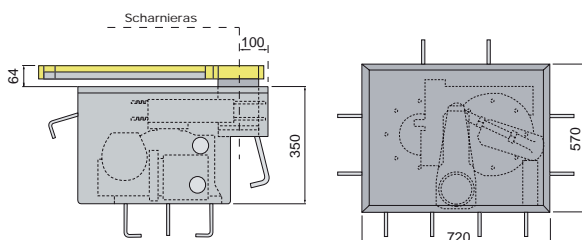
FROG-CS Behuizing rechts

ZA2S Stuurkast 230-400V driefasig.

Gebruiksgrenzen

Breedte (m)	Gewicht (Kg)
< 4	1500
4	1200
5	1000
6	800
7	700
8	600

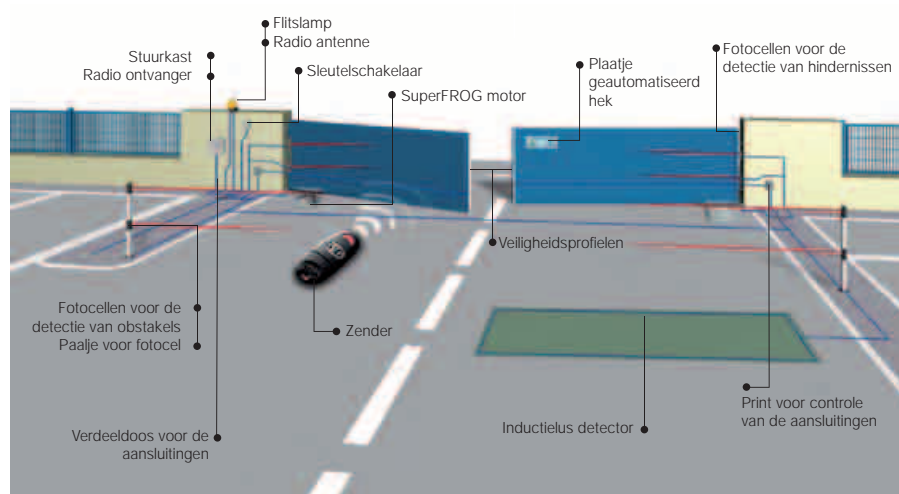
Afmetingen



Technische gegevens:

Type	SuperFROG
Beschermingsgraad	IP67
Voeding stuurprint	230-400V driefasig 50/60Hz
Voeding motor	230-400V driefasig 50/60Hz
Maximaal verbruik	2A
Nominaal verbruik	600W
Max.koppel	1000Nm
Arbeidsrustentijd	50%
Openingstijd (95° max)	45s
Werkings temperatuur	-20°C ÷ +55°C

Standaard installatie:



Het gebruik van veiligheidsprofielen met infrarode straal of met mechanisch contact is absoluut noodzakelijk, wanneer dit nodig lijkt na een aandachtige risico-analyse van het hek



Made in Italy



Came
cancelli automatici
s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dossan di Casier - Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

