

Automatisatie
voor draaihek
tot 3 en 5 m
per vleugel



KRONO

Robuust en betrouwbaar

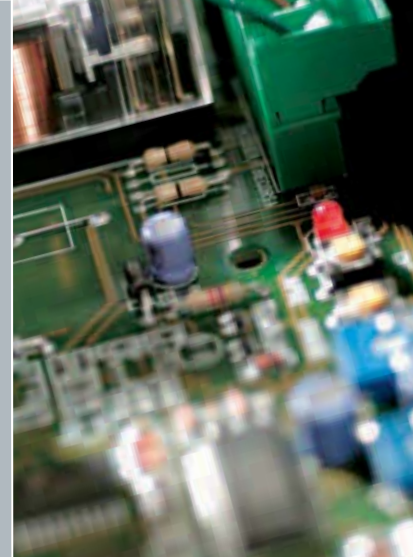
Een automatisatie die de betrouwbaarheid van Came het best weerspiegelt. De ideale oplossing voor draaihekken van middelgrote en grote afmetingen omdat deze motor sterk, krachtig en uiterst betrouwbaar is zonder periodiek onderhoud.



KRONO

Een maximale
toepassing-
exibiteit

De behuizing van de KRONO is vervaardigd uit aluminium, wat garant staat voor stevigheid en het bestand zijn tegen externe factoren zoals corrosie. Dit systeem is beschikbaar in drie modellen en uiterst geschikt voor de woning. Het is toepasbaar op draaihekken met een breedte tot 3 en 5m per vleugel.



Een perfecte integratie. De lineaire vorm en de speciale afwerking zorgen ervoor dat de KRONO past bij elk soort hek.

Blokken bij het sluiten. Dankzij de ONOMKEERBAARHEID van het KRONO-systeem, blokkeert het hek wanneer het volledig gesloten is.

Erg stevig en krachtig. De externe structuur, die volledig uit aluminium vervaardigd is, garandeert robuustheid en duurzaamheid.

De elektronische stuurprinten

De bedieningsprinten van de KRONO zijn voorzien van alle bediening- en veiligheidsfuncties, en dit van de serie BASIS tot de meest complete print MULTIFUNCTIONEEL, naargelang de behoefte van de klant:

- > Het stoppen van het hek via de 'ender'
- > Partieel openen van het hek
- > Obstakeldetectie

De modellen

KR300D/S
ONOMKEERBARE motor 230V zonder eindelopen

KR310D/S
ONOMKEERBARE motor 230V met 2 eindelopen voor opening- en sluiting

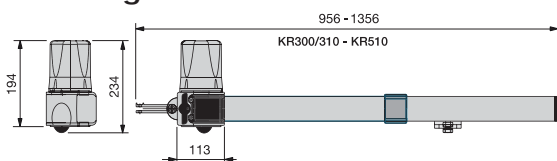
KR510D/S
ONOMKEERBARE motor 230V met 2 eindelopen voor opening- en sluiting

Gebruiksgrenzen:

KR300/310	
Breedte vleugel (m)	Gewicht vleugel (Kg)
2	800
2,5	600
3	400

KR510	
Breedte vleugel (m)	Gewicht vleugel (Kg)
2	1000
2,5	600
3	400
4	500
5	400

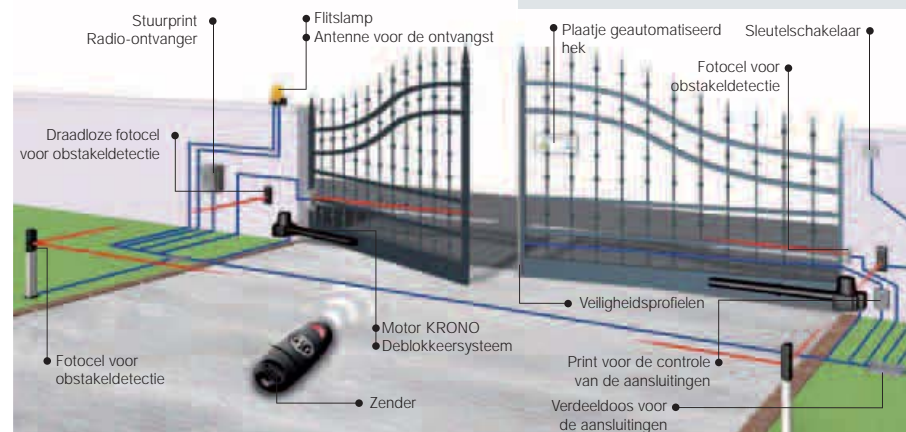
Afmetingen:



Technische gegevens:

Tpe	KR300-310	KR510
Beschermingsgraad	IP54	
Voeding motor	230V A.C. (50/60 Hz)	
Maximaal verbruik	1,1A	
Nominaal vermogen	130W	
Drukkracht	400N ÷ 3000N	
Arbeidstussentijd	30%	
Openingstijd (90°)	22s	34s
Werktemperatuur	-20°C ÷ +55°C	

Standaard installatie:



Het gebruik van veiligheidsprofielen met infraroodstraal of met mechanisch contact is absoluut noodzakelijk, wanneer dit nodig lijkt na een aandachtige risicoanalyse van het geautomatiseerd hek.

De gegevens en informatie in deze folder kunnen op elk ogenblik gewijzigd worden zonder verwittiging, enkel en alleen door: CAME Cancelli Automatici s.p.a.



Made in Italy



Came
cancelli automatici
s.p.a.

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

www.came.it - info@came.it



CAME DEP672 02/2007