

Jet

Automatisering voor draaiporten Max. afmeting vleugel 3 m - 600 kg

DESIGN EN TECHNOLOGIE

Ontworpen om elk type poort te valoriseren en in elke omgeving opgenomen te worden. De elegante, omhullende vormgeving in twee drukgegoten aluminium schalen maakt van Jet een origineel voorbeeld van de 'made in Italy' creativiteit.

Dankzij de uitneembare stekker worden installatie en onderhoud eenvoudig en snel.

De condensator is in de reductiemotor opgenomen, terwijl de mobiele eindschakelaars een snelle regeling van de slag mogelijk maken. **Het "hart" van Jet is de mechanische aandrijving, ontworpen om maximale betrouwbaarheid te garanderen en een toepassingsgebied toe te staan dat groter dan de norm is.** Alle onderdelen draaien op kogellagers en elimineren op deze wijze wrijving en geluidsproductie. Het gebruik van staal en brons verzekert duurzaamheid en betrouwbaarheid, ook in extreme situaties. De handgreep voor handmatige ontgrendeling is van drukgegoten aluminium met persoonlijke sleutel en slotafdekking van ABS: zijn plaatsing bovenop de reductiemotor staat een praktisch en moeiteloos gebruik toe.

SLIMME TRADITIONELE ELECTRONICA

De STARG8 sturingskast vereenvoudigd het werk van de installateur en garandeerd een hoge mate van prestaties in termen van veiligheid, tijd en installatiesnelheid. Eén enkele programmeermethode versnelt de activatie van de automatische onderdelen en het beheer van onderhoudswerkzaamheden worden simpel en praktisch.

STARG8

1 sturingseenheid 24 Vdc en 1 sturingseenheid 230 Vac voor alle poortmotoren.

Praktische regelingen m.b.v. trimmers, programmering met zelflering van de slag m.b.v. één toets, diagnoseleds en dip-switches om de werkwijzes in te stellen. Beheer van de vertragingen, regeling van de snelheid en obstakelcontrole bij alle versies. Plastic deksel met labels van de aansluitingen en de reservezekeringen.



1.



2.



3.

1. UITNEEMBARE STEKKER

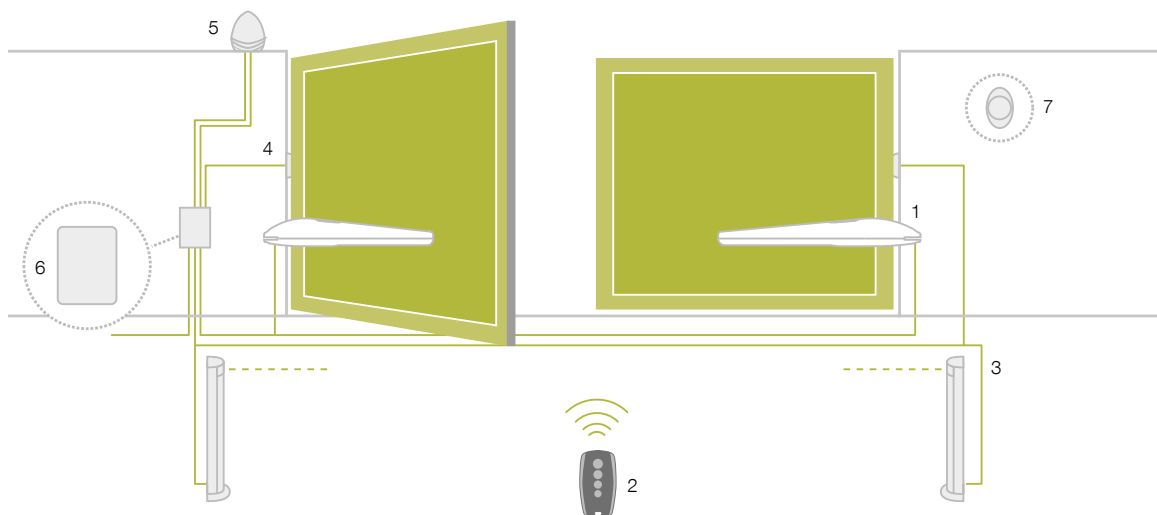
Vereenvoudigt installatie en onderhoud

2. ROBUUSTE MECHANISCHE AANDRIJVING

Van staal en brons voor maximale duurzaamheid en betrouwbaarheid

3. HANDGREEP VOOR ONTGRENDELING

Van drukgegoten aluminium met persoonlijke sleutel



BASISINSTALLATIE

1. Reductiemotor Jet
2. Zender
3. Kolomfotocel
4. Fotocellen
5. Knipperlicht
6. Besturingseenheid
7. Sleutel- of digitale schakelaar

READY FOR




TECHNISCHE KENMERKEN

Code		JET 230 F	JET 230 S	JET 24
Voeding motor	(Vac 50 Hz / Vdc)	230 Vac		24 Vdc
Maximaal vermogen	(W)	200	170	120
Snelheid	(m/s)	0,016	0,010	0,020
Maximale kracht	(N)	2000		
Werkcyclus	(%)	30		90
Slag	(mm)	360		
Beveiligingsgraad	(IP)	44		
Bedrijfstemperatuur	(°C)	-20 ÷ +55		
Gewicht reductiemotor	(kg)	8		7
Afmetingen reductiemotor	(mm)	820x100x110 h		