

# Intro

## Automatisering voor draaideuren Max. afmeting vleugel 4 m - 650 kg

### DESIGN EN TECHNOLOGIE

#### De ondergrondse montage maakt de automatisering volledig onzichtbaar

zonder de esthetica van de poort aan te tasten. De solide aluminium drukgegoten en waterdichte IP67 behuizing garandeert een betrouwbare werking en minimaal onderhoud. Als stroom komt te ontbreken, kan de vleugel onmiddellijk handmatig geopend worden dankzij de hulpontgrendeling of, bij de 24 V versie, dankzij de bufferbatterijen.

### COMPLEET GAMMA

De automatisering Intro is beschikbaar in de versies 230 V en 24 V, met roestvrij stalen behuizingen of met kataforesebehandeling die duurzaamheid garanderen en met ontgrendeling te bedienen met sleutel of hendel.

### 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. ONTGREDELING

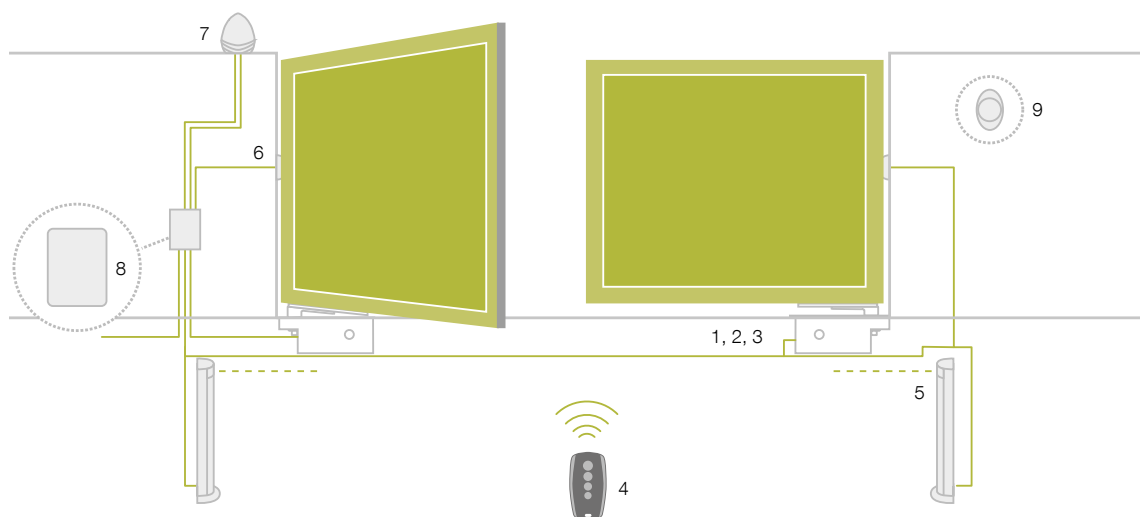
Beschikbaar met sleutel of hendel

#### 2. FUNDERINGSKAST

Robuuste funderingskast van grote dikte

#### 3. MECHANISCHE EINDSCHAKELAARS

Stop bij openen en sluiten in standaarduitrusting



#### BASISINSTALLATIE

1. Reductiemotor Intro
2. Funderingskast
3. Ontgrendelingshendel
4. Zender
5. Kolomfotocel
6. Fotocellen
7. Knipperlicht
8. Besturingseenheid
9. Sleutel- of digitale schakelaar



Kast met  
kataforesebehandeling  
of RVS

Handgreep  
voor ontgrendeling  
met beschermd slot

## TECHNISCHE KENMERKEN

Code		INTRO 24-400	INTRO 230-400
Voeding motor	(Vac 50 Hz / Vdc)	24 Vdc	230 Vac
Maximaal vermogen	(W)	120	340
Snelheid	(rpm)	1	0,85
Maximale kracht	(Nm)	300	500
Werkcyclus	(%)	80	30
Beveiligingsgraad	(IP)	67	
Bedrijfstemperatuur	(°C)	-20 ÷ +55	
Gewicht reductiemotor	(kg)	12,5	14,3
Funderingskast dimensies	(mm)	400x325x152 h	