

Elektromechanische draaihekopener 24V

max. vleugelbreedte 2,3 m. (2,7 m. met elektrisch slot),
residentieel gebruik



SAFEzone systeem 24V :
S418 + E024S of E124



GREENTECH systeem 24V :
S418 + E124

- Onomkeerbare aandrijving met automatische blokkering
- Ingebouwde mechanische aanslagen bij opening en sluiting (maken poortaanlagen overbodig)
- Zuigerverplaatsing 350 mm.
- Nieuwe regelbare, in meerdere standen monteerbare beugels die niet vast worden gelast.
- Nieuwe elektronische stuurprint met beknellingsbeveiliging en virtuele encoder met een functie waarmee de beweging i.g.v. een obstakel wordt omgekeerd.



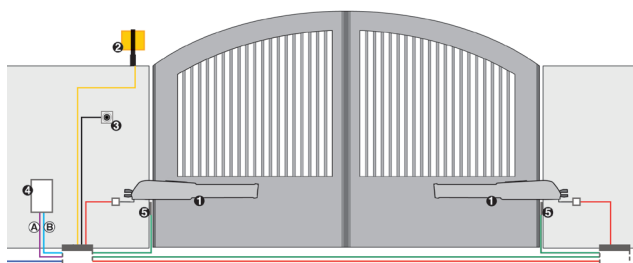
AFMETINGEN EN TECHNISCHE SPECIFICATIES S418 - 24 V

Voeding	24 V	Max. vleugelbreedte (*)	2,7 m*
Vermogen	35 W	Omgevingstemperatuur	-20° C ÷ +55° C
Stroom	1,5 A	Gewicht aandrijving	6 kg
Duwkracht (**)	180 daN	Afmetingen (LxBxH) in mm	825 x 104 x 125
Zuigerverplaatsing	350 mm (390 mm zonder mechanische aanslagen)	Beschermingsgraad	IP 54
Snelheid zuigerstang	1,8 cm/sec.	Eindeelopschakelaars	Nee
		Mechanische aanslagen bij opening en sluiting	Ja

(*) Bij vleugels van meer dan 2,3 m. breedte is de installatie van een elektroslot verplicht, om vergrendeling van de vleugels te garanderen.

(**) met motorsturing E124

INSTALLATIEVOORBEELD



Type	Hoefv.	Omschrijving	Artikelcode	Kit
1	2	Aandrijvingen S418-24 VDC	104301	Handy Kit Safe p. 17
4	1	Motorsturing E024S	790286	
4	1	Frequentiemodule XF 868	319007	
	2	Zenders XT4 868 SLH LR	787010	
2	1	Waarschuwinglamp FAAC LED 24 V	410024	
5	1	Paar fotocellen XP 15B	785149	
6	1	Sleutelcontact KEY 2	12203201052	

■ (A) Voeding 24V

- kabel 3x0,50
- kabel 2x0,50
- kabel 2x1,50
- kabel 2x2,50

■ (B) Voeding (230V)

- kabel 2x1,5+T

N.B.: De kabeldoorsneden zijn uitgedrukt in mm²

OPGELET : U dient steeds rekening te houden met de Europese regelgevingen EN 12445 en 12453 en de overeenkomstige veiligheidsmaatregelen te voorzien (zoals vb. fotocellen, ... etc.) De plaatsingskosten, elektrische aansluitingen en indienstelling zijn niet inbegrepen in de prijs.