

BERNER PORTÅPNERE

GA 103 - GA 203 - GA 403 - GA 501

Dersom portåpneren er installert ihht til den medfølgende monteringsanvisningen skal portåpneren fungere problemfritt med minimalt vedlikehold.

GENERELT VEDLIKEHOLD:

Sikkerhetsreverseringen testes minst en gang pr mnd. Foreta evt. nødvendige justeringer. Garasjeporten må fungere tilfredsstillende for at portåpneren skal ha optimale arbeidsforhold. Følg veiledningen i monteringsanvisningen.

GRENSE OG KRAFTJUSTERING:

Disse justeringene må kontrolleres nøye ved montering. Grensejusteringen gjøres manuelt ved montering. Kraftjusteringen settes opp manuelt ved montering, deretter foretas denne automatisk. Ved større klimatiske endringer kan denne måtte stilles inn på nytt manuelt. Gjenta testen for sikkerhetsreversering etter hver justering. Følg veiledningen i monteringsanvisningen.

HÅNDSENDER: Når kontrollampen lyser svakt eller ikke tenner i det hele tatt, må batteriet skiftes.

PRODUKTSPEKIFIKASJON - TEKNISKE DATA:

	GA 103	GA 203	GA 403	GA 501
Nominell trekraft	Intill 600N	Intill 750N	Intill 1000N	Intill 1200N
Spenning i motor	24 DC	24V DC	24V DC	24V DC
Driftspenning	230/240V, 50Hz	230/240V, 50 Hz	230/240V, 50 Hz	230/240V, 50 Hz
Max effekt	300 W	300 W	400 W	400 W
Standby modus	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	Ca. 0,5 W
Drivkraft	Tannreim i C-skinne m/mekanisk sikring	Tannreim i C-skinne m/mekanisk sikring	Tannreim i C-skinne m/mekanisk sikring	Tannreim i C-skinne m/mekanisk sikring
Hastighet	14-22 cm/sek.	14-22 cm/sek.	14-22 cm/sek.	14-22 cm/sek.
Nødvendig overhøyde	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Lyspære	Integrert LED	Integrert LED	Integrert LED	-
Frekvens	868,36 MHz, fast kode	868,36 MHz, fast kode	868,36 MHz, fast kode	868,36 MHz, fast kode

Lokale frekvensforstyrrelser kan påvirke portåpneren slik at den ikke fungerer tilfredsstillende, dette er ikke en reklamasjonsgrunn da det ligger utenfor produsent/leverandørs kontroll.

SIKKERHET:

Automatisk kraftjustering (må utføres manuelt ved første gangs montering)

Bergen, 1. januar 2014