

Artnummer 4038V000	
Techniska data	
Radiofrekvens	868,8 MHz (SOMLoq); 868,95 MHz (SOMLoq2)
Temperaturarbetsområde	-20 °C - +55 °C
Radiomodulation	200 radiomodulation
Räckvidd	10 m
Kapslingsklass	IP 64
Mått (hns)	147 x 44 x 30 mm
Vikt	180g inkl. batterier
Batteri	typ CR123A (3V)

Användningsområde	
<ul style="list-style-type: none">Fjälkontroll med tillbehör för användning inom industin. Styrning av upp till 100 motor (inkl öppningsstängning av defensiva kommandonport). Lämping för radioystemen Somlog Rollinge och SOMLoq2.	

Säkerhetsanvisningar

Den här bruksanvisningen måste läsas, förstås och skaas noga av användaren, användare eller ansvarig för installationen och radiofjärrstyrningen.

- Förvara fjärrkontrollen utom räckhåll för barn och djur.
- Använd eller förvara inte fjärrkontrollen på platser som är nära åskväder eller i svår luftfuktighet, i direkt solljus eller liknande.
- Förvara fjärrkontrollen på ett stabilt ställe. Ramlar den ner kan det skada eller förstöra den.
- Förvara fjärrkontrollen på ett stabilt ställe. Ramlar den ner kan det skada eller förstöra den.

Defekta apparater får endast repareras av en tekniker som godkänns av tillverkaren.

- Om den producerade strömmen överstiger 100 mA ska fjärrkontrollen inte användas i närheten av personer.
- Om kända eller misstänkta defekter ska rapporteras till den ansvariga myndigheten (t.ex. lyska VDE.)
- Är du inte försäkrad ett ett batteri har svavls eller är i någon annan kroppslig kontakt ska du omedelbart kontakta sjukvården.
- Om det finns risk att ett batteri har svavls eller är i någon annan kroppslig kontakt ska du omedelbart kontakta sjukvården.

De här produkten innehåller batterier. Om man råkar råka ut för en olycka eller om man råkar råka ut för en olycka ska man alltid kontakta läkare eller sjukvård.

- Håll barn borta både från nya och förbrukade batterier.
- Om kända eller misstänkta defekter ska rapporteras till den ansvariga myndigheten (t.ex. lyska VDE.)
- Är du inte försäkrad ett ett batteri har svavls eller är i någon annan kroppslig kontakt ska du omedelbart kontakta sjukvården.
- Om det finns risk att ett batteri har svavls eller är i någon annan kroppslig kontakt ska du omedelbart kontakta sjukvården.

Explosionsrisk om ett batterier används. Om batteriet byts ut mot ett batteri av ett typ förligger explosionsrisk.

- Batterier får inte öppnas, inte efterlämnas, komma i kontakt med vätskor eller utsättas för såd illa rögor temperaturer!
- Utfallnarbatterier enligt föreskrifterna i respektive avfallsanläggning.
- Fjärrstyrning av apparater och anläggningar med högt effekttal (t.ex. krananläggningar) är förbjuden!
- Fjärrkontrollen får endast tillåtas för apparater och anläggningar där en funktionell säkerhetsfunktion eller nödbromsningen inte innebär någon risk för personer, djur eller saker, eller där risken har minimerats genom andra säkerhetsåtgärningar.

Batterier får inte öppnas, inte efterlämnas, komma i kontakt med vätskor eller utsättas för såd illa rögor temperaturer!

Utfallnarbatterier enligt föreskrifterna i respektive avfallsanläggning.

- Fjärrstyrning av apparater och anläggningar med högt effekttal (t.ex. krananläggningar) är förbjuden!
- Fjärrkontrollen får endast tillåtas för apparater och anläggningar där en funktionell säkerhetsfunktion eller nödbromsningen inte innebär någon risk för personer, djur eller saker, eller där risken har minimerats genom andra säkerhetsåtgärningar.

Explosionsrisk om ett batterier används. Om batteriet byts ut mot ett batteri av ett typ förligger explosionsrisk.

Batterier får inte öppnas, inte efterlämnas, komma i kontakt med vätskor eller utsättas för såd illa rögor temperaturer!

Utfallnarbatterier enligt föreskrifterna i respektive avfallsanläggning.

Fjärrstyrning av apparater och anläggningar med högt effekttal (t.ex. krananläggningar) är förbuden!

Fjärrkontrollen får endast tillåtas för apparater och anläggningar där en funktionell säkerhetsfunktion eller nödbromsningen inte innebär någon risk för personer, djur eller saker, eller där risken har minimerats genom andra säkerhetsåtgärningar.

Explosionsrisk om ett batterier används. Om batteriet byts ut mot ett batteri av ett typ förligger explosionsrisk.

Batterier får inte öppnas, inte efterlämnas, komma i kontakt med vätskor eller utsättas för såd illa rögor temperaturer!

Utfallnarbatterier enligt föreskrifterna i respektive avfallsanläggning.

Fjärrstyrning av apparater och anläggningar med högt effekttal (t.ex. krananläggningar) är förbuden!

Fjärrkontrollen får endast tillåtas för apparater och anläggningar där en funktionell säkerhetsfunktion eller nödbromsningen inte innebär någon risk för personer, djur eller saker, eller där risken har minimerats genom andra säkerhetsåtgärningar.

Explosionsrisk om ett batterier används. Om batteriet byts ut mot ett batteri av ett typ förligger explosionsrisk.

Batterier får inte öppnas, inte efterlämnas, komma i kontakt med vätskor eller utsättas för såd illa rögor temperaturer!

Utfallnarbatterier enligt föreskrifterna i respektive avfallsanläggning.

Fjärrstyrning av apparater och anläggningar med högt effekttal (t.ex. krananläggningar) är förbuden!

Fjärrkontrollen får endast tillåtas för apparater och anläggningar där en funktionell säkerhetsfunktion eller nödbromsningen inte innebär någon risk för personer, djur eller saker, eller där risken har minimerats genom andra säkerhetsåtgärningar.

Explosionsrisk om ett batterier används. Om batteriet byts ut mot ett batteri av ett typ förligger explosionsrisk.

Batterier får inte öppnas, inte efterlämnas, komma i kontakt med vätskor eller utsättas för såd illa rögor temperaturer!

Utfallnarbatterier enligt föreskrifterna i respektive avfallsanläggning.

Fjärrstyrning av apparater och anläggningar med högt effekttal (t.ex. krananläggningar) är förbuden!

Fjärrkontrollen får endast tillåtas för apparater och anläggningar där en funktionell säkerhetsfunktion eller nödbromsningen inte innebär någon risk för personer, djur eller saker, eller där risken har minimerats genom andra säkerhetsåtgärningar.

Explosionsrisk om ett batterier används. Om batteriet byts ut mot ett batteri av ett typ förligger explosionsrisk.

Batterier får inte öppnas, inte efterlämnas, komma i kontakt med vätskor eller utsättas för såd illa rögor temperaturer!

Utfallnarbatterier enligt föreskrifterna i respektive avfallsanläggning.

Fjärrstyrning av apparater och anläggningar med högt effekttal (t.ex. krananläggningar) är förbuden!

Fjärrkontrollen får endast tillåtas för apparater och anläggningar där en funktionell säkerhetsfunktion eller nödbromsningen inte innebär någon risk för personer, djur eller saker, eller där risken har minimerats genom andra säkerhetsåtgärningar.

Explosionsrisk om ett batterier används. Om batteriet byts ut mot ett batteri av ett typ förligger explosionsrisk.

Batterier får inte öppnas, inte efterlämnas, komma i kontakt med vätskor eller utsättas för såd illa rögor temperaturer!

Utfallnarbatterier enligt föreskrifterna i respektive avfallsanläggning.

Fjärrstyrning av apparater och anläggningar med högt effekttal (t.ex. krananläggningar) är förbuden!

Fjärrkontrollen får endast tillåtas för apparater och anläggningar där en funktionell säkerhetsfunktion eller nödbromsningen inte innebär någon risk för personer, djur eller saker, eller där risken har minimerats genom andra säkerhetsåtgärningar.

Explosionsrisk om ett batterier används. Om batteriet byts ut mot ett batteri av ett typ förligger explosionsrisk.

Batterier får inte öppnas, inte efterlämnas, komma i kontakt med vätskor eller utsättas för såd illa rögor temperaturer!

Utfallnarbatterier enligt föreskrifterna i respektive avfallsanläggning.

Fjärrstyrning av apparater och anläggningar med högt effekttal (t.ex. krananläggningar) är förbuden!

Fjärrkontrollen får endast tillåtas för apparater och anläggningar där en funktionell säkerhetsfunktion eller nödbromsningen inte innebär någon risk för personer, djur eller saker, eller där risken har minimerats genom andra säkerhetsåtgärningar.

Explosionsrisk om ett batterier används. Om batteriet byts ut mot ett batteri av ett typ förligger explosionsrisk.

Batterier får inte öppnas, inte efterlämnas, komma i kontakt med vätskor eller utsättas för såd illa rögor temperaturer!

Välj portkommunikation

1. Ange numret för den önskade porten via knapparna.

- Om man inte vill att någon annan ska använda blinkar LED 2 rött och röttmarterat grönt.

2. Välj önskad körning genom att trycka på knappen ▲ eller ▼.

- LED 1 lysar grönt när kommandot skickas.
- Porten börjar röra sig.

Spara favoriter

Om en port används ofta kan man spara den som favorit. Favorit försvinner inte från minnet om man deaktiverar den.

1. Håll knapp M tryckt i mer än 5 sekunder för att påbörja lagringsproceduren.

- LED 1 lysar grönt i 10 sekunder.

2. Tryck kortare på knapp M.

- Följande stegen måste genomföras inom tiden på 10 sekunder.

3. Tryck kortare på knapp M.

- LED 1 lysar grönt i 2 sekunder och LED 2 lysar samtidigt orange i 2 sekunder.

4. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

5. Följande stegen måste genomföras inom tiden på 10 sekunder.

- LED 1 lysar grönt i 2 sekunder och LED 2 lysar samtidigt orange i 2 sekunder.

6. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

7. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

8. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

9. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

10. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

11. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

12. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

13. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

14. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

15. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

16. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

17. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

18. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

19. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

20. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

21. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

22. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

23. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

24. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

25. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

26. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

27. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

28. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

29. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

30. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

31. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

32. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

33. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

34. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

35. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

36. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

37. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

38. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

39. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

40. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

41. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

42. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

43. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

44. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

45. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

46. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

47. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

48. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

49. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

50. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

51. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

52. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

53. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

54. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

55. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

56. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

57. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

58. Tryck kortare på knapp M.

- Favoriten har sparats.

OPMERKING!

Als még nem favorított opogással zijn en er eerder nog geen cijferbets werd ingevoerd, wordt de verificatie ook geactiveerd door ca. 10 seconden op de **V** te drukken.

Bediening

- GIGAcom is ingeschakeld.

- Geveest radioomnave is geprogrammeerd voor de juiste ontvanger.

- Batterij van GIGAcom is niet leeg.

- Batterij van GIGAcom is niet leeg.

Deur / comando kiezen

- Nummer van de gewenste deur met het cijferblok invoeren.
- Als achter alweer meer dan 2 cijfers ingevoerd worden, knijpt led 2 rood en de inwerort onderbreken.

2. Gewenste bewegingsrichting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt bij het zenden oranje.
- LED 1 brandt groen. (bij SOMLoq2)
- Deur begint te bewegen.

3. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt groen.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.

4. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

5. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

6. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

7. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

8. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

9. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

10. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

11. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

12. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

13. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

14. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

15. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

16. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

17. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

18. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

19. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

20. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

21. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

22. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

23. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

24. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

25. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

26. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

27. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

28. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

29. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

30. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

31. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

32. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

33. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

34. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

35. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.

36. Gewenste richting kiezen door de toets ▲ of ▼ in te drukken.

- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.
- LED 1 brandt rood.
- LED 1 brandt oranje.