

Fig. 1

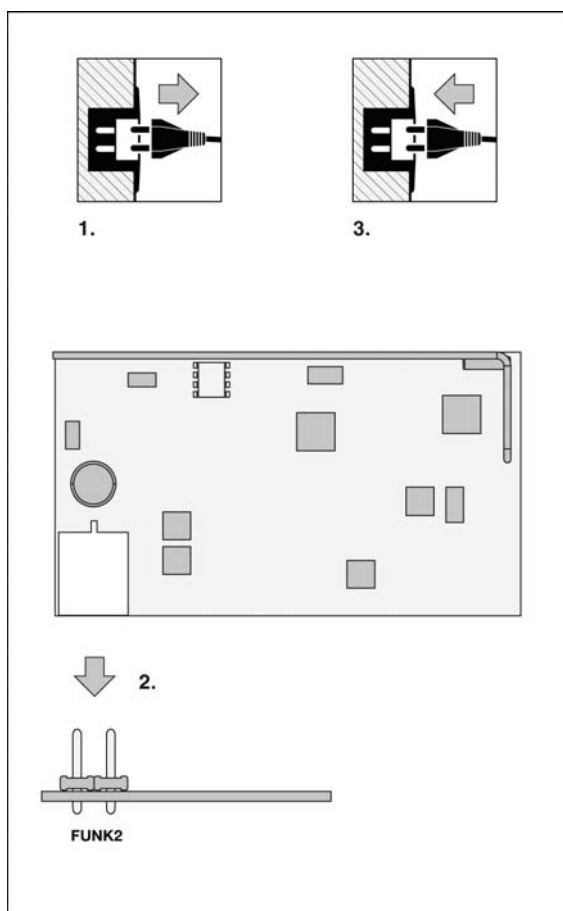


Fig. 2

Radiomottagare

BDF140-1 (tvåvägs 868 MHz)
Bruksanvisning

1 Allmänna anvisningar

- Läs bruksanvisningen och följ instruktionerna i den! I den finns viktig information om hur du använder din mottagare på ett säkert sätt.
- Följ dessutom säkerhetsanvisningarna för portöppnarens och portens manövrering.
- Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe så att du utan problem kan bygga ut eller göra ändringar på mottagaren.
- Du får bara köra eller gå igenom fjärrstyrda portar när portbladen står helt still i *öppet* läge.
- När du manövrerar med fjärrkontrollen måste du ha porten inom synhåll.
- När du tar fjärrstyrningen i drift ska du uteslutande använda originaldelar.
- Om fjärrstyrningen används tillsammans med portöppnare eller styrenheter från externa tillverkare måste detta först kontrolleras av en elektriker.
- Följ lokala säkerhetsbestämmelser, i synnerhet under arbeten på elnätet (230 VAC).
- Låt en elektriker utföra alla arbeten på elnätet. Lokala säkerhetsbestämmelser måste följas, i synnerhet vid 230 VAC spänningsförsörjning.
- Lokala förhållanden och hinder kan inverka på fjärrstyrningens räckvidd.
- Om fler än en mottagare används ska mottagarna monteras så långt ifrån varandra som möjligt.
- Fukt kan inverka negativt på mottagarens funktionsduglighet. Dra därför endast ledningar på de ställen som anges av tillverkaren.
- Mobiltelefoner (endast GSM 900) kan inverka på radiofjärrstyrningen om de används samtidigt som styrningen.

1.1 Ändamålsenlig användning

Radiomottagaren är uteslutande avsedd för att styra garageportöppnare och får inte användas för att styra andra apparater eller maskiner.

Andra användningsområden är inte tillåtna. Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår på grund av icke ändamålsenlig eller felaktig användning.

2 Apparatbeskrivning

2.1 Mottagare BDF140-1 (fig. 1)

(endast avsedd för GA203-GA404)

- (1) Mottagare
- (2) Antenn
- (3) Stickkontakt

3 Före användningen

3.1 Ansluta mottagaren till portöppnaren (fig. 2)

⚠ OBSERVERA

Sätt endast fast radiomottagaren när strömtillförseln till den är bruten.

Om denna anvisning ignoreras kan det leda till funktionsstörningar eller till att mottagaren förstörs.

- (1) Dra ut garageportöppnarens elkontakt och vänta i ca 10 sek.
- (2) Sätt fast mottagaren på den 2-poliga insticksanslutningen (**RADIO2**) på styrningen MS550.
- (3) Sätt tillbaka garageportöppnarens elkontakt i eluttaget.

4 Användning



VARNING

Skaderisk p.g.a. oavsiktligt utlöst portörelse!

När en funktion tilldelas eller kopieras kan det orsaka en oavsiktlig portörelse. Det kan leda till att personer eller föremål kläms i den stängande porten.

- ▶ Se upp så att inga personer eller föremål befinner sig inom portens räckvidd.
- ▶ Tilldela och kopiera alltid funktionerna när du är i garaget.

4.1 Tilldela en knappfunktion

Radiomottagaren har fyra kanaler som styr fyra funktioner. Innan du kan använda handsändaren/sändarna måste du först tilldela den önskade funktion i radiomottagaren till knappen på handsändaren. Beskrivning av hur detta går till finns i garageportöppnarens bruksanvisning.

Anvisning:

Avståndet mellan sändare och mottagare måste vara minst 1 m när du tilldelar funktioner.

5 Avfallshantering



Elektriska och elektroniska apparater samt batterier får inte slängas bland hushållssoporna, utan måste lämnas in på återvinnings- eller deponeringsstationer.

6 Tekniska specifikationer och övrig information

Tillåten omgivningstemperatur	-20 °C till +60 °C
Max. lagringsplatser	120 sändarkoder
Frekvens tvåvägs	868,15 MHz
Frekvens festcode	868,3 MHz

EU-försäkran om överensstämmelse

Radiomottagaren BDF140-1 motsvarar genom sin konstruktion och utformning i det utförande har introducerats på marknaden av oss tillämpliga, grundläggande krav i R&TTE-direktivet 1995/5/EG, artikel 3.

Tillämpade standarder:	EN 301 220-1, EN 301 220-3 EN 300 489-1, EN 300 489-3
------------------------	--

Rottenburg, den 05.04.2013

Tillverkare:
Berner Torantriebe KG,
Graf-Bentzel-Straße 68,
D-72108 Rottenburg

Frank Kiefer,
VD

CE 0682