

REPO +II

Användarmanual

Innehållet i ett REPO+ II-kit



Listan nedan visar vilka delar som ingår i förpackningen. Om någon del saknas eller är defekt, vänligen kontakta din återförsäljare eller distributör.

Benämning

1	REPO+ II-enhet
2	AC-adapter
	Användarmanual (visas ej)





Zafe Care Systems
Industrigatan 2
SE-291 36 Kristianstad

Försäljning: 010 20 96 210
Service: 010 20 96 220
Fax: 044 780 95 50
E-mail: info@zafe.se
www.zafe.se

1 Viktigt

1.1 Säkerhetsinfo

- Läs instruktionerna före användning.
- Testa alltid systemet enligt anvisningarna före användning.
- Produkten passar inte alltid för alla användare.
- Kontrollera enheten regelbundet och ersätt om nödvändigt.
- Testa alltid produkten efter att justeringar har gjorts.
- Våra enheter är INTE avsedda för livsuppehållande utrustning, där ett eventuellt tekniskt fel kan resultera i allvarliga skador eller dödsfall.

1.2 Användning

- Använd endast originaldelar.
- Håll borta från damm, fukt och smuts.
- Kasta, knacka, vrid eller skaka inte produkten.
- Hetta inte upp enheten eller använd den nära öppen eld.
- Enheten får inte övermålas.
- Kontakta en NEAT återförsäljare för reparation.

1.3 Rengöring

- Alla delar i produkt-kitet kan rengöras med en mild tvållösning på en lätt fuktad trasa. Eftertorka med en torr duk.
- Starka kemikalier, alkohol, fetter och andra skarpa substanser får inte användas vid rengöring eller komma i kontakt med delarna i produkt-kitet.

1.4 Återvinning

- Den uttjänta produkten måste deponeras på återvinningsanläggning för korrekt hantering eller sändas till NEAT.

2 Avsedd användning

REPO+ II är en repeater för att förlänga radoräckvidden och förbättra täckningen för NEATs produkter.

3 Hårdvaruöversikt



Bild 3. Anslutningar på REPO+ II.

Typ/Funktion

1	RJ45 - Används inte
2	RJ45 - Används inte
3	RJ09 - Strömförsörjning/NPU-kontakt för programmering (J1)
4	Akkumulatorkontakt(J9)
5	Batteriströmbrytare (S1)
6	Används inte
7	Används inte
8	Resetknapp (S2)

Tabell 2. Kontakternas benämningar på REPO+ II.

3.1.1 Akkumulatorkontakt (J9)

Denna kontakt är för att ansluta backup-ackumulatören.



Endast NEAT Akkumulator, artikelnummer NE31 14004-02 får användas.

3.1.2 Batteriströmbrytare (S1)

Batteriströmbrytaren används för att slå på/stänga av batteriet i enheten där **I** = På och **O** = Av.

3.1.3 Resetknapp (S2)

Resetknappen används för att skicka någon av enhetens 9 radiokoder för att para ihop enheten med andra NEAT radioenheter.

Radiokod 1-8

För att exempelvis skicka radiokod #3, tryck på knappen 3 gånger där tiden mellan varje knapptryckning är mindre än 2 sekunder. Radiokoden skickas 2 sekunder efter den tredje knapptryckningen.

Radiokod 9

För att skicka radiokod #9, håll inne resetknappen i mer än 2 sekunder och släpp. Radiokoden skickas 2 sekunder efter knappen släppts.

3.2 Lysdiod

Vid uppstart blinkar lysdioden två gånger och indikerar sedan enligt nedan:

Fast sken - Strömförsörjningen är OK.

Blinkande - Problem med strömförsörjningen.



Bild 4. Lysdioden på REPO+ II ①.



Zafe Care Systems
Industrigatan 2
SE-291 36 Kristianstad

Försäljning: 010 20 96 210
Service: 010 20 96 220
Fax: 044 780 95 50
E-mail: info@zafe.se
www.zafe.se

4 Installation

Häng upp enheten på väggen genom att skruva i två skruvar och häng därefter upp enheten i de båda skruvhålen på enhetens baksida. Avståndet mellan skruvhålen ska vara 90 mm. En bra placering är att placera enheten just under innertaket och låta kablarna gå upp i taket.



Skruvarna måste vara minst 3,5 mm breda och 30 mm långa.

5 Konfiguration

Normalt sett behövs ingen konfiguration om REPO+ II skall användas för att repetera alla radiolarm och radiokoder utan ändring.

Om en anpassad konfiguration för REPO+ II behövs kan detta göras med en dator och mjukvaran IOR Family Programmer. Detta beskrivs i dokumentet IOR Family Technical Handbook, NE41 06007-02.

5.1 Radiolägen

Som standard befinner sig REPO+ II i Transparent läge, d.v.s. alla inkommande radiolarm och larmkoder skickas vidare utan ändring.

5.1.1 Transparent läge

Detta är standardläget för REPO+ II. Inga ändringar görs på inkommande radiolarm eller radiokoder och dessa skickas vidare utan ändring.