

www.neatelectronics.se



NEAT Electronics AB  
Varuvägen 2  
246 42 Löddeköpinge  
SWEDEN

## LINK RADIOMOTTAGARE

### Styr LINK från NEO trygghetstelefon

NEO kan programmeras att aktivera utgången hos en bestämd LINK, antingen när larmknappen på NEO trycks ner eller när larmcentralen skickar ett speciellt kommando till trygghetstelefonen.

För att kontrollera utgången på LINK från NEO måste en radiokod från LINK registreras i NEO på samma sätt som beskrivits på föregående sida. Men i stället för att aktivera en av ingångarna i steg 3 så ska knappen i LINK hållas inne i mer än 3 sekunder och sedan släppas.

Om utgången hos LINK ska aktiveras när larmknappen på NEO trycks ner så kan du välja valfri position **P**. Dock måste *NEO Programmer* användas till att ändra positionens larmtyp till *Sänd radio vid larm*.

Om utgången hos LINK ska aktiveras från larmcentralen så ska position 8 normalt användas, såvida inte larmcentralen har uppgett något annat.

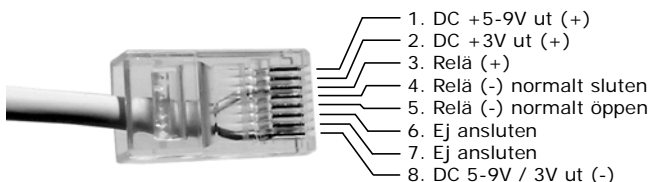
För att programmera NEO till att aktivera utgången på en LINK så ska alltså följande steg utföras:

1. Öppna locket på LINK.
2. Håll den grå knappen på NEO nedtryckt medan du slår på strömmen till NEO.
3. Vänta tills **P** pip hörs, släpp sedan knappen.
4. Håll tryckknappen inuti LINK nedtryckt i mer än 3 sekunder, släpp sedan knappen.
5. Ett ljud i NEOs högtalare talar sedan om att radiokoden från LINK har sparats.

10

### Reläutgång

Den enhet som ska styras av reläet kopplas till kontakten märkt **OUT**. I bilden nedanför visas hur stiften i kontakten är kopplade.



Reläet kan bete sig på ett av tre olika sätt när LINK tar emot ett larm.  
**puls** Reläet sluts i 3 sekunder när ett larm tas emot (se fotnot).  
**omslag** Reläet byter läge när ett larm tas emot.  
**statisk** Reläet reagerar endast på speciella relästyrningskommandon från trygghetstelefonen.

Reläets beteende styrs av byglarna J4 och J5 inuti LINK.

J4	J5	Reläets beteende
AV	AV	puls
AV	PÅ	omslag
PÅ	AV	statisk

**Notera:** Med *IOR Programmer* (se sidan 7) är det möjligt att ändra tiden som reläet är slutet i puls-mod.

8

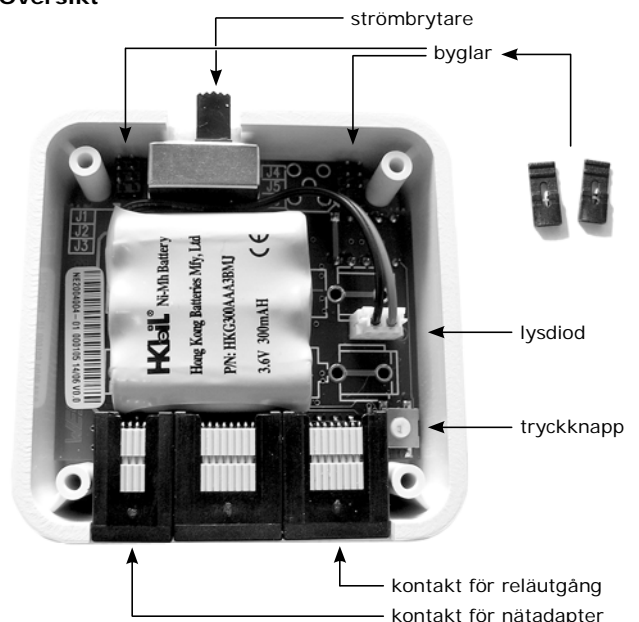
### Innehåll

Viktig information .....	4
Översikt .....	5
Installation .....	6
Konfiguration .....	7
Ta emot larm från alla larmsändare .....	7
Reläutgång .....	8
Koppla larmsändare till LINK .....	9
Styr LINK från NEO trygghetstelefon .....	10
Declaration of Conformity .....	11

© NEAT Electronics AB 2006  
Dokumentnummer NE41 04004-01 v1.2

3

### Översikt



5

## Declaration of Conformity

We NEAT Electronics AB, Varuvägen 2, 246 42 Löddeköpinge, declare under our sole responsibility that our product LINK, NE10 04004-08, is in conformity with the directives 1999/5/CE, 73/23/CE and 89/336/CEE and conforms to the standards:

Safety: EN60950-1:2001

EMC: EN 301489-3 v1.4.1 Class I

Radio: EN 300220-3 v1.1.1

Löddeköpinge, October 2005



Lars Nyström  
Managing director NEAT Electronics AB



2

11

### Viktig information



Behandla produkten varsamt. Bara personal som är auktoriserad av NEAT Electronics bör utföra service.



Utsätt inte produkten för öppen eld, tända tobaksprodukter eller temperaturer över 60°C.



När den här symbolen finns på produkten eller förpackningen innebär det att produkten inte får behandlas som hushållsavfall. Den utjänta produkten ska istället skickas till NEAT Electronics för återvinning. Tänk på att återvinning av material sparar miljön och bevarar naturtillgångarna.

4

### Installation

1. För att konfigurera LINK, öppna locket och sätt i eller plocka bort byglar, se sida 4. En beskrivning av byglarnas innebörd finns på sidorna 6-7 i denna bruksanvisning.
2. Koppla larmsändare och/eller larmmottagare till LINK enligt beskrivning på sidorna 8-9 i denna bruksanvisning.
3. Skruva fast locket och montera LINK på en lämplig plats.
4. **Koppla** in den enhet som ska styras av reläet till kontakten märkt **OUT**.
5. Koppla in nätadaptern till kontakten märkt **DC**. Koppla sedan in nätadapterns stickpropp i ett vägguttag. Använd endast medföljande nätadapter från NEAT Electronics, artikelnummer NE31 03001-01.
6. Slå på strömmen till LINK med strömbrytaren märkt **ON OFF**.

6

### Koppla larmsändare till LINK

Reläutgången på LINK kan aktiveras från en larmsändare som till exempel ATOM eller INKA. Om LINK programmeras att ta emot larm från en viss ATOM så kommer utgången på LINK att aktiveras varje gång knappen på ATOMen trycks ner.

Upp till 8 olika larmsändare kan programmeras in i samma LINK. Bara larmsändare som har programmerats in i LINK kan aktivera dess utgång (se fotnot).

För att registrera en larmsändare i LINK, följ dessa steg:

1. Välj ett sändarnummer **X** mellan 1 och 8. Alla larmsändare som läggs in i samma LINK måste ha olika sändarnummer.
2. Öppna locket på LINK. Håll nere tryckknappen inuti LINK medan du slår till strömbrytaren på LINK.
3. Vänta tills lysdioden inuti LINK blinkar **X** gånger i snabb följd, släpp sedan tryckknappen.
4. Aktivera larmsändaren (tryck t.ex. på knappen på en ATOM).
5. Lysdioden inuti LINK blinkar en gång när radiokoden från larmsändaren har tagits emot och sparats.

**Notera:** Med *IOR Programmer* (se sidan 7) är det möjligt att välja om utgången på LINK ska aktiveras även av sändare som inte har programmerats in i LINK.

9

### Konfiguration

LINK kan konfigureras genom att sätta i eller plocka bort byglar på kretskortet inuti LINK, se sidan 4. Efter att konfigurationen har ändrats måste LINK startas om, dvs strömbrytaren slås av och sedan på.

Mer avancerade inställningar kan ändras med hjälp av en dator och programmet *IOR Programmer*. En utförlig beskrivning av detta finns i den tekniska handboken för IOR-familjen, artikelnummer NE41 06007-01.

### Ta emot larm från alla larmsändare

Bygel J1 inuti LINK avgör om alla larm ska tas emot eller bara larm från upp till 8 larmsändare som har programmerats in i LINK.

Bygel	PÅ (monterad)	AV (ej monterad)
J1	endast förprogrammerade larmsändare	ta emot alla larm

På sidan 8 i denna bruksanvisning beskrivs hur du programmerar in en larmsändare i LINK.

7