

## MATERIALLISTA

Antal	Material	Artikel
1	Frontpanel	683B105B
1	Beskrivning	BP004/P

## GÖR SÅ HÄR

### Panelen fungerar som bormall

- 1) Ta fram lådans frontdel (locket med blank ovansida).
- 2) Klipp ut frontpanelen i den svarta ramen.
- 3) Dela (du behöver en vass kniv eller likn.) och vik ner frontpanelens skyddspapper en bit längs den ena långsidan. Passa in noga så att den kommer rakt och klistra panelen på locket.
- 4) Förborra samtliga hål i panelen med 2,5-3mm borr.

**OBS:** När du skall borra upp hålen till större dimensioner är det **mycket** viktigt att du håller lådan och locket i ett stadigt grepp och borrar extremt **lite** i taget - speciellt den sista biten. I annat fall är risken stor att borret fastnar i plasten och fläker upp hålet.

- 5) Borra upp hålen i panelen 6 x 6,5mm och 1 x 7,5mm enligt ritningen nedan. Ta bort plastrester.

- 6) Ta fram lådans bottendel.

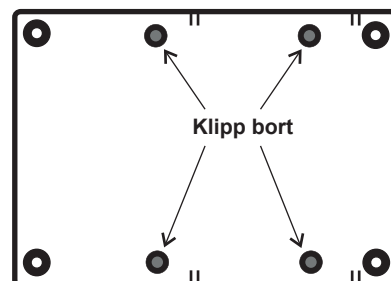
- 7) Fyra monteringsstappar i bottendelen skall knipsas av med hjälp av en avbitartång - se ritning (OBS: ta INTE bort hörnelarna!!)

## - FRONTPANEL -

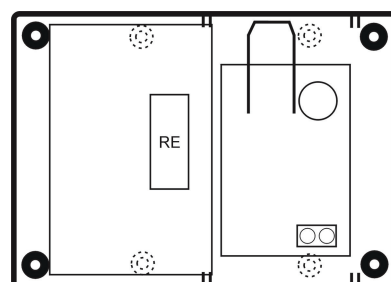
# LARMCENTRAL MED TRANSISTORER (BP004/P)

Dessa ritningar och frontpanel gäller för bearbetning av den låda (633G0032) som hör ihop med projektet BP004/C - Larmcentral med transistorer.

Monteringstappar i bottenplattan skall bort.



Kretskorten fästes med dubbelhäftande tejp på dessa platser först när larmet är testat.

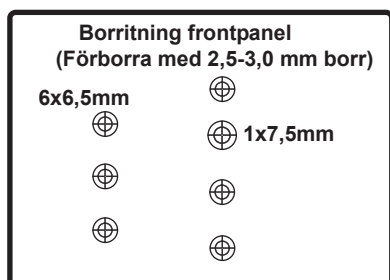


- 8) Innan hålen i bottendelen är borrade kan botten vändas hur som helst! Lägg på locket med C,B,A och BATT åt vänster ovanför larmkortet. Hålen på bottenlådans kortsidor skall sitta på halva bottenlådans höjd och i linje med (utanför) markeringarna C, B, A, BATT, Larm UT och AC. Markera hålen och förborra med 2,5 - 3 mm. Se även angivna mått mellan C,B,A och BATT.

Borra sedan AC- hålet med 4mm, de fyra 6mm:s hålen samt BATT-hålet 9mm. Ta bort alla plastrester.

- 11) Fila upp BATT-hålet för battkontakten och borra slutligen dess fastsättningshål med 1,5mm borr.

- Klart



Borritning för uttag på kortsidorna

