

MATERIALLISTA

Antal	Material	Artikel
1	Frontpanel	683B122A
1	Beskrivning	BM011/P

GÖR SÅ HÄR

Om du skall sätta panel på en redan borrarad låda

Följ punkterna nedan som är tillämpliga. När panelen är på plats, skär du ut de markerade hålen med en vass skalpell eller sax. Eventuellt kan du behöva snygga till hålen med en nålfil.

Om lådans panelsida (locket) är oborrarad, fungerar panelen som bormall

- Klipp ut panelen i den svarta ramen.
- Dela (du behöver en vass kniv eller likn.) och vik ner frontpanelens skyddspapper en bit längs den ena långsidan. Passa in noga och klistra panelen på lockets släta sida - så rakt som möjligt!
- Sätt locket på lådan.
- Märk ut de 5 hålen på lådans långsidor - se ritningar.
- Borra/förborra alla hål med 2,5 mm:s borr - i locket och på sidorna.

OBS: När du skall borra upp hålen till större dimensioner, 3,25, 4 och 6,5 mm, är det mycket viktigt att du håller lådan och locket i ett stadigt grepp och borrar lite i taget - speciellt den sista biten. I annat fall är risken stor att borret fastnar i plasten och fläker upp hålet.

- Borra upp alla hål i lådan enligt de dimensioner som borritningarna visar.
- Borra slutligen hålen genom locket (de skall vara förborrade med 2,5 mm). - Klart

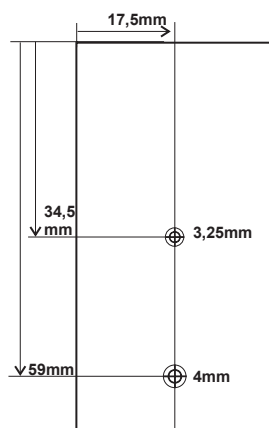
- FRONTPANEL -

SPÄNNINGSREGULATOR BM011/P

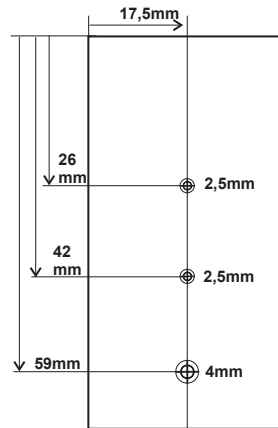
Dessa ritningar och frontpanel gäller för bearbetning av den låda som hör ihop med byggsatsen BM011 - Spänningsregulator.

OBS: Hålen på panelen (locket) skall borraras med 6.5mm:s borr - se text.

Borritning för lådans vänstra långsida



Borritning för lådans högra långsida



MATERIALLISTA

Antal	Material	Artikel
1	Frontpanel	683B122A
1	Beskrivning	BM011/P

GÖR SÅ HÄR

Om du skall sätta panel på en redan borrarad låda

Följ punkterna nedan som är tillämpliga. När panelen är på plats, skär du ut de markerade hålen med en vass skalpell eller sax. Eventuellt kan du behöva snygga till hålen med en nålfil.

Om lådans panelsida (locket) är oborrarad, fungerar panelen som bormall

- Klipp ut panelen i den svarta ramen.
- Dela (du behöver en vass kniv eller likn.) och vik ner frontpanelens skyddspapper en bit längs den ena långsidan. Passa in noga och klistra panelen på lockets släta sida - så rakt som möjligt!
- Sätt locket på lådan.
- Märk ut de 5 hålen på lådans långsidor - se ritningar.
- Borra/förborra alla hål med 2,5 mm:s borr - i locket och på sidorna.

OBS: När du skall borra upp hålen till större dimensioner, 3,25, 4 och 6,5 mm, är det mycket viktigt att du håller lådan och locket i ett stadigt grepp och borrar lite i taget - speciellt den sista biten. I annat fall är risken stor att borret fastnar i plasten och fläker upp hålet.

- Borra upp alla hål i lådan enligt de dimensioner som borritningarna visar.
- Borra slutligen hålen genom locket (de skall vara förborrade med 2,5 mm). - Klart

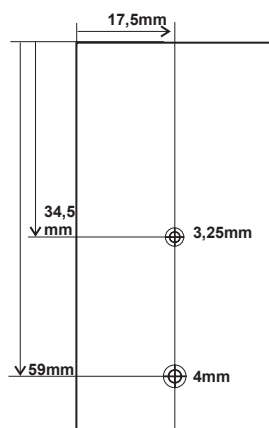
- FRONTPANEL -

SPÄNNINGSREGULATOR BM011/P

Dessa ritningar och frontpanel gäller för bearbetning av den låda som hör ihop med byggsatsen BM011 - Spänningsregulator.

OBS: Hålen på panelen (locket) skall borraras med 6.5mm:s borr - se text.

Borritning för lådans vänstra långsida



Borritning för lådans högra långsida

