

LNA1-35R_BOX

Dansk design og produktion!

Her er så mit bud på en indbygning af min LNA1-35R, med hensyn til de som, af den ene eller anden grund, ikke selv ønsker eller har mulighed for, at etablere en indbygning til udendørs brug.

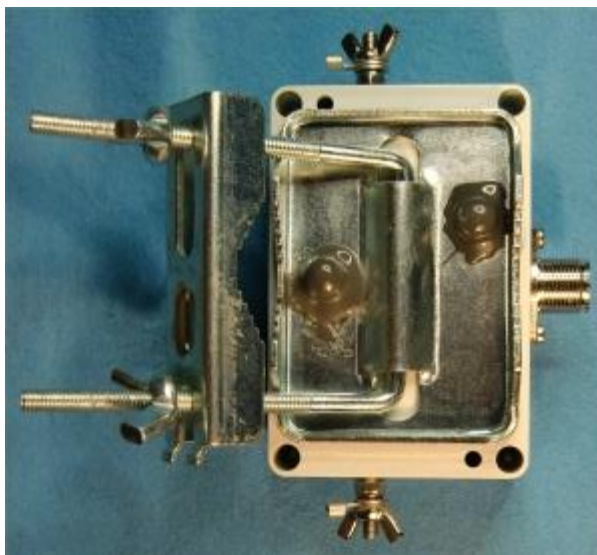
Jeg vil i mit bud på den løsning komme op med to versioner, heraf også to priser, den ene som ren boksløsning, hvor boksen i lighed med mine 400W Balun og UnUn serier, kan placere på en plan flade, være sig væg eller andet.

Den anden løsning vil være med et beslag, så boksen kan monteres direkte på en mast, se tekst nedenfor.



Tilslutning, coax:	2 x PL259	
Tilslutning, CTR:	3-polet CLIFF Panel stik, han.	(kabelpart/hun medfølger)
	Pin 1: 13,8VDC	
	Pin 2: GND = 0V.	
	Pin 3: PTT	
Mål, L x B x H:	118 x 78 x 55 mm	
Vægt:	250 g.	

LNA1-35R-BOX version **A**, se billedet ovenfor, og version **B** med mastebeslag, se billedet herunder, vist med kopi fra et produkt i 400W UnUn serien.





OBS, datablad for LNA1-35R hentes her: http://oz0pc.dk/pdf/lna1-35r_datablad.pdf

LNA1-35R-BOX:

Pris version A, per 2024-10-15: **DKK 569,00** *Ex. forsendelse!*

Pris version B, per 2024-10-15: **DKK 694,00** *Ex. forsendelse!*

NOTE:

Den anvendte boks er en IP65 type, som med enkelte undtagelser er min standard type for alle produkter, og som er forsynet med indlagt paksnor i låget.

Såfremt der ønskes maksimal tæthedegrad i form af IP67, som har støbt pakning i låget, så kan det selvfølgelig også lade sig gøre, mod en merpris på **50,00Kr.**, og typisk 4 dage længere leveringstid, da den lige skal bestilles hjem.

Bestilling/Køb: Via mail til oz0pc@oz0pc.dk

Betaling via MobilePay til: **2274 8009**, og bestilling er aktiv når beløb står på min konto.

TIPS:

Følgende bør du huske ved montage af kabler til boksen, og i øvrigt det samme ved enhver anden montage af kabler til et stik på understyr der sider udendørs samt også antenner.

- 1: Husk at påføre en lille smule vandfri vaseline, eller lignende produkt, på centerleder i stik, både ved N-stik og ved PL stik, især det sidste, således, at når stikkene samles, så er der etableret en 100 % sikker barriere over for vand og fugt.
- 2: Efter samling, sørg for at der ikke sider rester af vaseline eller andet på ydersiden af stikkene, og påfør herefter **VULKA** selvvulkaniserende tape med overlæg fra vinding til vinding, først den ene vej og derefter retur igen, og klem det godt til.
- 3: Herefter beskyt med god kvalitet PVC elektriskertape, ligeledes to gange, og undlad at stramme det for meget, for så binder det ikke så godt, og kan nemt slippe på det sidste stykke.

Grunden til også at påføre PVC tapen er, at selvvulkaniserende tape ikke tåler direkte UV stråler i længere tid.

Samme beskyttelse kan i øvrigt med fordel anvendes ved samling af CTR stikket på LNA1-35R-BOX.