

## BOX 400W 1:49 UnUn

*Dansk produceret!*

|                     |                            |                     |  |
|---------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Frekvensområde:     | 2,5-30MHz                  |                     |  |
| Max. Effekt:        | 400W SSB                   |                     |  |
| VSWR, typisk værdi: | (Ved 2MHz: mindre end 1:2) |                     |  |
|                     | Ved 2,5 MHz: 1:1,5         | Ved 14,3 MHz: 1:1,8 |  |
|                     | Ved 3,7 MHz: 1:1,3         | Ved 18 MHz: 1:1,9   |  |
|                     | Ved 7,2 MHz: 1:1,4         | Ved 30 MHz: 1:1,8   |  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Omsætningsforhold:    | 1:49 (50 til 2450 Ohm)  |
| Koax tilslutning:     | UHF bøsning SO239.  |
| Antennetilslutning:   | 2 x M5 Rustfri bolt med vingemøtrik.                              |
| Ophæng:               | V4A Rustfri øjebolt i top, Ø15 hul.                               |
| Bokstype/tæthedegrad: | ABS, IP65   |
| Mål, L x B x H:       | 118 x 74 x 54, eks. stik, ophæng og tilslutninger.                |
| Vægt:                 | 450g.   |
| Vægmontage:           | Kan monteres på væg (plan flade) med to skruer, ved at løsne låg. |

**Pris per 26.01.2024:** **DKK 695,- eksklusiv forsendelse!**

**Bestilling/Køb:** Via mail: [oz0pc@oz0pc.dk](mailto:oz0pc@oz0pc.dk)

**Betaling:** Via MobilePay til: **2274 8009**

### Beskrivelse:

1:49 UnUn er beregnet til en afstemt ½ bølge endepunktsfødt trådanterne, og kræver ikke radialer, men bør forsynes med en god og bredbåndet Coax Choke, til at isolerer radioen fra antennen, dels for at minimere grundloop, dels at sikre maksimal effekt bliver tilført antennen.

Videre, for at beskytte dit udstyr bedst muligt, anbefales det at sikre en god jordforbindelse, især ved drift med stor QRO, samt ved anvender af lang tråd, idet en lang tråd har lettere ved at opfange statisk elektricitet, som typisk opstår ved uvejr med stærk vind.

