

Data: TERTEK® Combi Mobil V. III

| | |
|---------------------|-----------------------|
| 4G/LTE SAFE | ja |
| TETRA SAFE | ja |
| Diode farve | Gul |
| Frekvensområde | 87.5 - 790 MHz |
| Kanal | DVB-T/T2/FM/DAB/DAB+ |
| Elementer | Horizontalt/Vertikalt |
| Forstærkning | 28 dB |
| Åbningsvinkel Hor | 360 Grader |
| Åbningsvinkel Ver | 180 Grader |
| Støjtal | 2.5 dB |
| Maks. udgangsniveau | 108 dBμV |
| Impedans | 75 Ohm |
| Forsyningsspænding | 12/24/230 Volt |
| 5 volt fra modtager | ja |
| Tilslutning | F-Connector |
| Vindbelastning | 5.5 N |
| Vægt | 1.250 g |
| Dimensioner bxh | 190 x 120 mm |
| Farvevalg | Hvid, rød eller gul |
| Mast længde | 1200 mm |
| Vægt | 710 gram |
| Mast diameter | Ø 30 mm |
| Taggennemføring | Ø 40 mm |
| Azimuth justering | 360 Grader |

TERTEK®



TERTEK Combi Mobil 4G/LTE TETRA SAFE Digital antenne Top Luk Monteringsvejledning



V
e
r
t
i
k
a
l



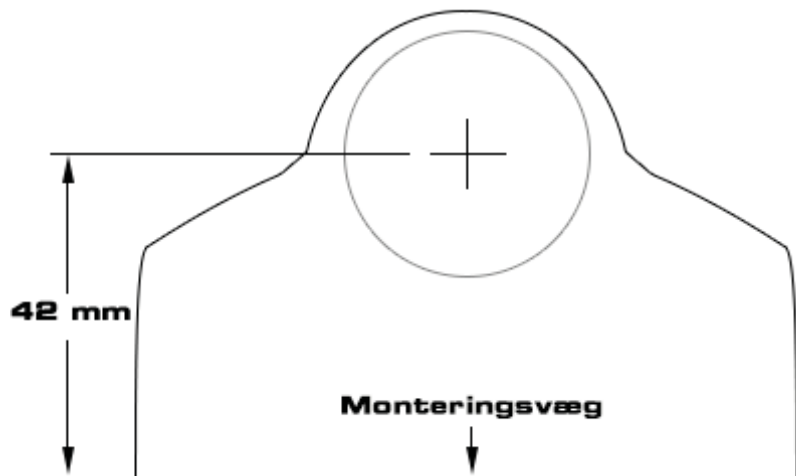
Horisontal

Modtagelse

TERTEK® Danmark - Fredeshøj 1 - 6100 Haderslev

Tlf. +45 73 57 16 00

salg@tertek.dk



Start med at bore et 5 mm. hul 42 mm fra monteringsvæggen, indefra og helt igennem taget. Derefter bores der med et 41 mm. kopbor, først udefra og halvt igennem taget, derefter bores der indefra og helt igennem. Derved undgår man flossede kanter.



Masten føres udefra og ned gennem hullet. Inden den indvendige omløber skrues på, er det vigtigt at lægge en fuger af tætningsmasse hele vejen rundt om hullet. Spørg hos din forhandler, efter en tætningsmasse til formålet.



Ved montering af vægbeslaget er det vigtigt at bruge skruer i passende længde, så de ikke går helt igennem væggen.



Forstærkeren tilsluttes 12/24 eller 220 volt, hvis den tilsluttes til 12/24 volt skal sort ledning forbindes til - og rød ledning forbindes til +. Kablet fra antennen tilsluttes indgangen "ANT" med f-con stik. Der er 2 udgange til TV / radio, "TV1" og "TV2", disse kan splittes op til flere udgange, hvis nødvendigt.

