

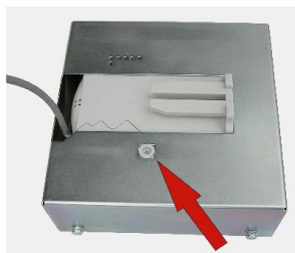
RFSXT + RE45

návod na montáž tieniaceho krytu pre MIKROTIK SXTG s reflektorom RE45



TK - tieniaci kryt RFSXT

1. zapojíme sieťový kábel do RB SXTG
(kábel prechádza zozadu otvorom TK – vid' obrázok)



2. vložíme RB SXTG do spodného dielu TK,
výstupok na zadnom paneli RB SXTG musí zapadnúť
do otvoru v TK (označené červenou šípkou)

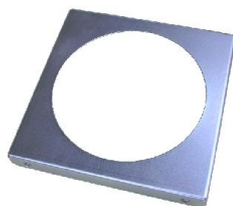


3. zasunieme vrchný diel TK v ktorom máme osadené
skrutky M4x16 s podložkami do spodného dielu,
skrutky ponecháme vysunuté (vid' obr.)



spodný diel TK

+



vrchný diel TK

=

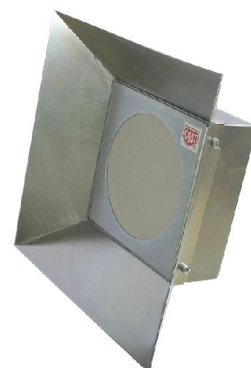


skompletovaný TK RFSXT

4. spredu nasadíme reflektor RE45 a spolu
s vrchným dielom TK zafixujeme RB SXTG



detail uchytenia RE45



technické parametre RFSXT

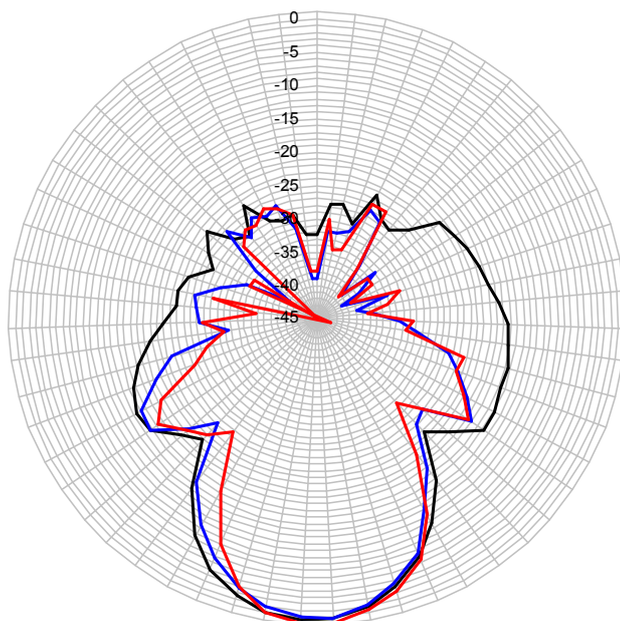
materiál	Fe plech 0,8mm
rozmery	152 x 152 x 58mm
hmotnosť	0,46kg
povrchová úprava	galvanické zinkovanie

technické parametre RE45

vonkajšie rozmery	258 x 258x68mm
materiál	Fe plech 0,8mm
hmotnosť	0,44kg
povrchová úprava (plech)	galvanické zinovanie

Radiation pattern envelope (RPE)

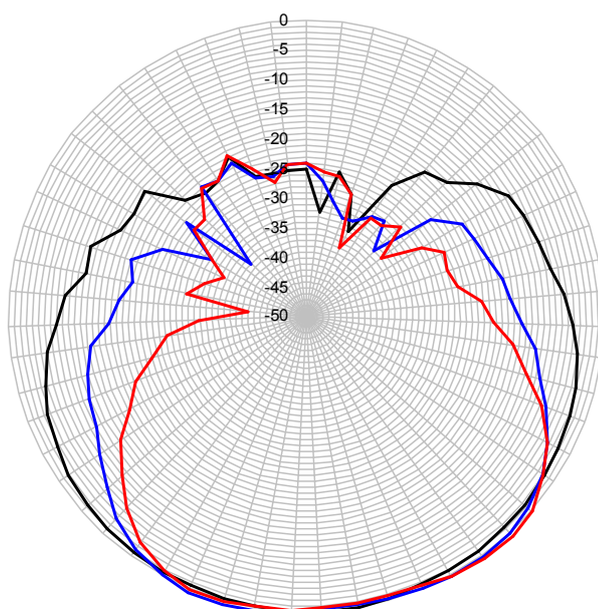
V - polarization



— SXTG 5HPacD
independently

— SXTG 5HPacD
+ shield RFSXT

— SXTG 5HPacD
+ shield RFSXT
+ reflector RE45



— SXTG 5HPacD-SA
independently

— SXTG 5HPacD-SA
+ shield RFSXT

— SXTG 5HPacD-SA
+ shield RFSXT
+ reflector RE45

Tieniacci kryt RFSXT + RE45



- ▶ účinne potláča rušiacie signály v rozsahu 5 až 20dB mimo oblasť hlavného vyžar. laloku
- ▶ zachová alebo zúži hlavný vyžarovací lalok (pre pokles signálu $0 \pm 3\text{dB}$)
- ▶ chráni zariadenie pred účinkami vonkajšieho prostredia, predlžuje jeho životnosť
- ▶ zabezpečí lepší odstup signálu od šumu a nárast výkonu zariadenia RB SXTG

Parametre RFSXT + RE45 pre jednotlivé zariadenia RB SXTG sú dokladované meracím protokolom VÚS B.Bystrica (číslo protokolu 79/608/2014/LRB(R)_Eng).

Merací protokol je prístupný k nahliadnutiu na webstránke výrobcu CSAT prípadne predajcu.

Tieniacci kryt RFSXT a reflektor RE45 sú označené nálepkou s názvom a logom CSAT.