

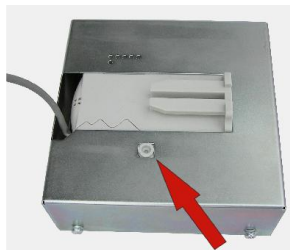
RFSXT + RE45

návod na montáž tieniaceho krytu pre MIKROTIK SXTG s reflektorm RE45



TK - tieniaci kryt RFSXT

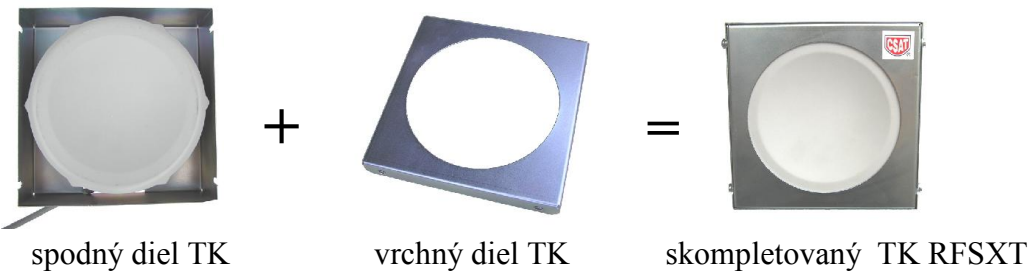
1. zapojíme sietový kábel do RB SXTG
(kábel prechádza zozadu otvorom TK – viď obrázok)



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



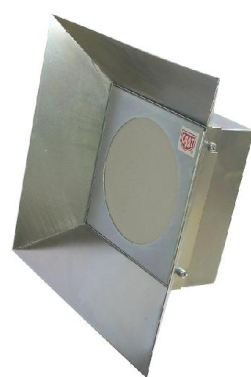
3. zasunieme vrchný diel TK v ktorom máme osadené
skrutky M4x16 s podložkami do spodného dielu,
skrutky ponecháme vysunuté (viď obr.)



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



detail uchytenia RE45



technické parametre RFSXT

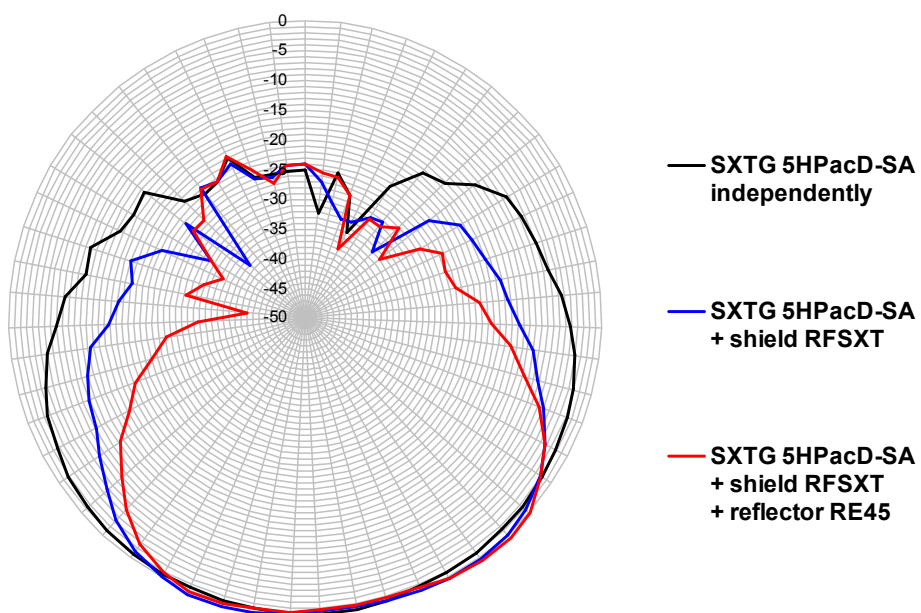
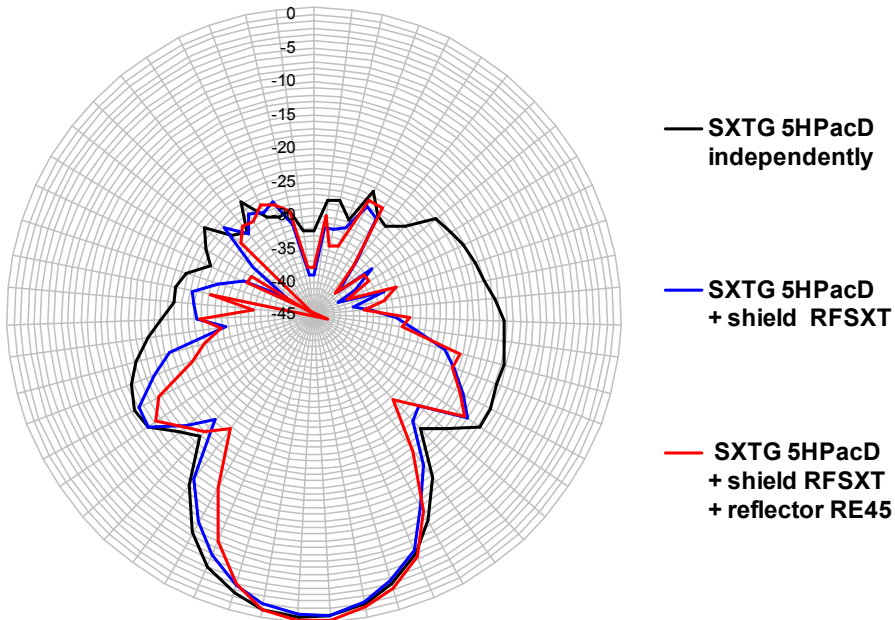
materiál	Fe plech 0,8mm
rozmery	152 x 152 x 58mm
hmotnosť	0,46kg
povrchová úprava	galvanické zinkovanie

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



Tieniaci kryt RFSXT + RE45



- účinne potláča rušiace signály v rozsahu 5 až 20dB mimo oblasť hlavného vyžiar. laloku
- zachová alebo zúží hlavný vyžarovací lalok (pre pokles signálu o $\pm 3\text{dB}$)
- 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.

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