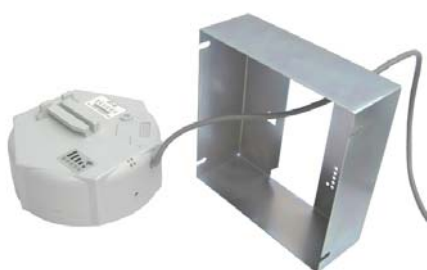


# RFSXT + RE45 + MK5-KX

návod na montáž tieniaceho krytu pre MIKROTIK SXTG s reflektorm RE45



TK - tieniaci kryt RFSXT

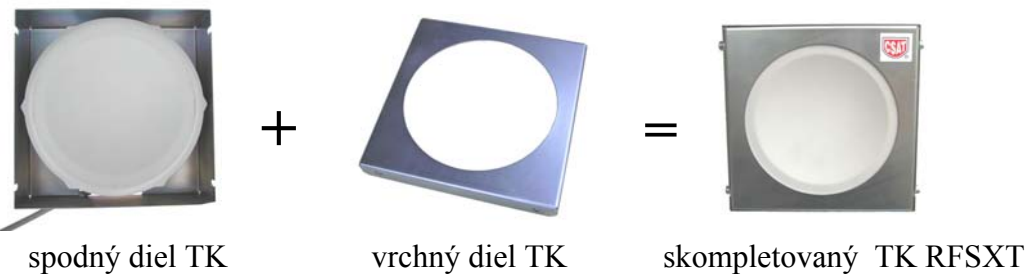
1. zapojíme sietový kábel do RB SXTG  
( kábel prechádza zozadu otvorom TK – viď obrázok )



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



MK5-KX ( verzia Z5V105 )



## technické parametre RFSXT

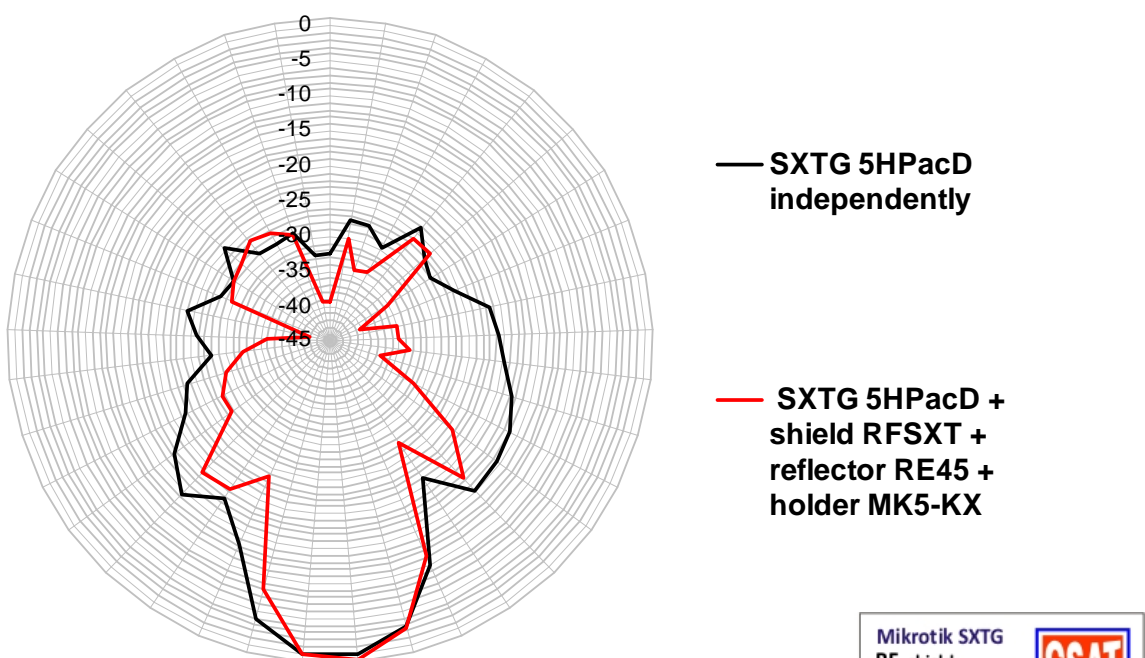
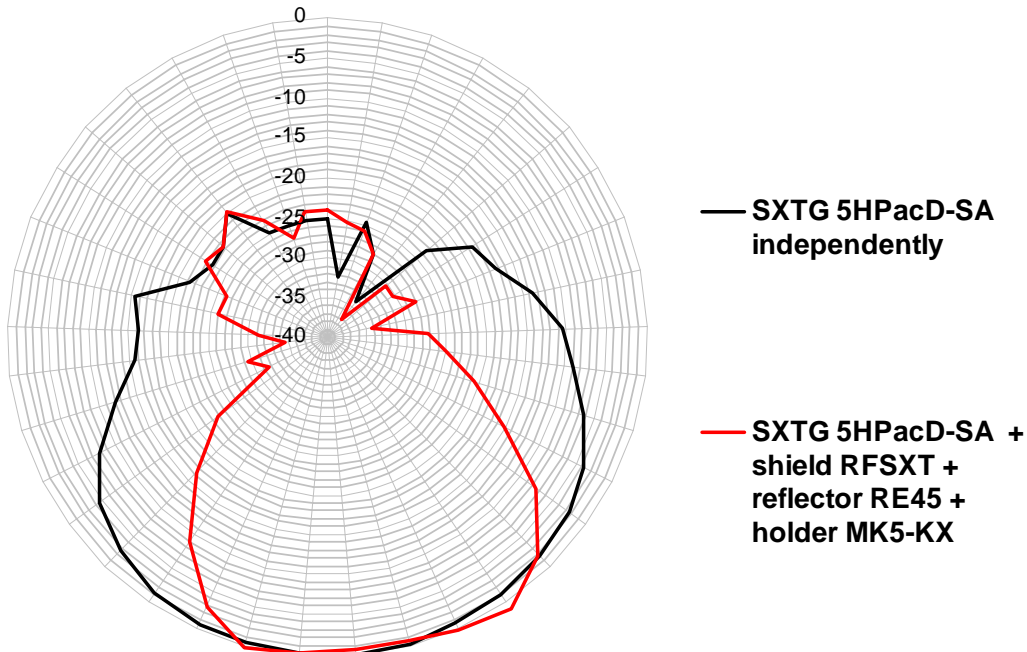
materiál	Fe plech 0,8mm
rozmery	152 x 152 x 58mm
hmotnosť	0,46kg
povrchová úprava	galvanické zinkovanie

## 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 + MK5-KX



- 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.