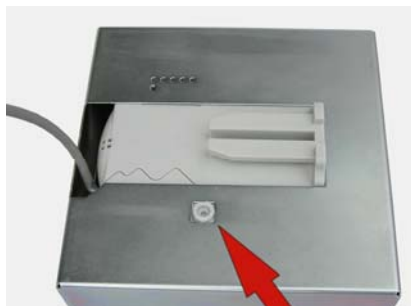


RFSXT-2 + RE45

návod na montáž tieniaceho krytu pre MIKROTIK SXTG
(RBSXTG-5HPacD-HG , RBSXTG-5HPnD-HGr2)



TK - tieniaci kryt



1. zapojíme sieťový kábel do RB SXTG
(kábel prechádza zozadu otvorom TK – vid’ obrázok)
vložíme RB SXTG do spodného dielu TK,
výstupok na zadnom paneli RB SXTG musí zapadnúť
do otvoru v TK (označené červenou šípkou)

2. zasunieme vrchný diel TK, skrutky ponecháme vysunuté
3. nasunieme reflektor RE45 a zafixujeme
priloženými skrutkami

(pozri detail)



+



=



spodný diel TK

vrchný diel TK

skompletovaný TK RFSXT-2

technické parametre RE45

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



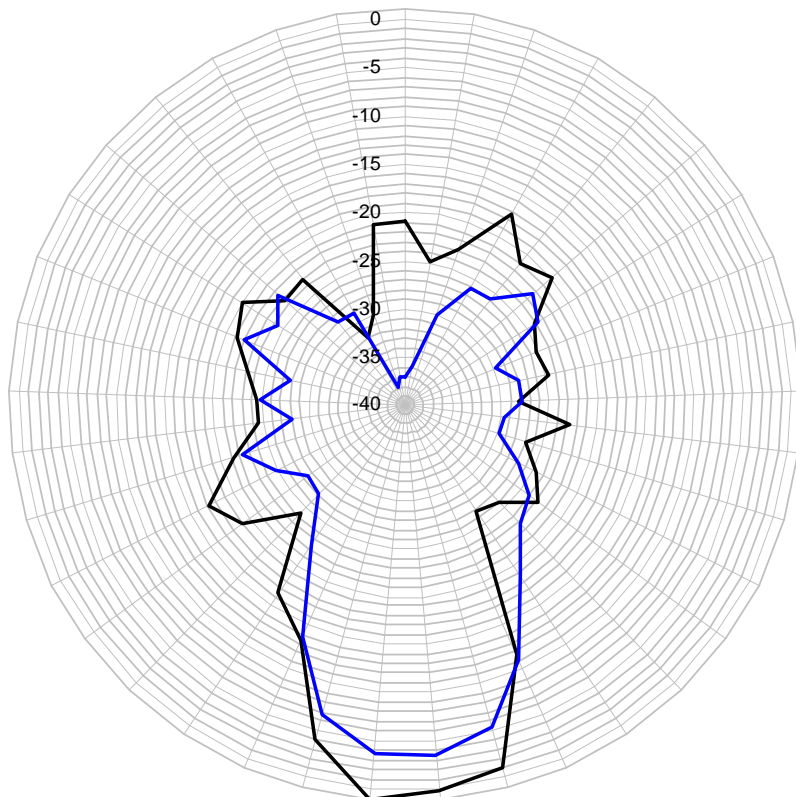
technické parametre RFSXT-2

materiál	Fe plech 0,8mm
rozmery	152 x 152 x 105mm
hmotnosť	0,625kg
povrchová úprava	galvanické zinkovanie



montáž na trubku aplikácia s MK5-K

Radiation pattern envelope (RPE) V - polarization



— 5HPnD-HGr2 +
bracket MK5-T
independently

— RFSXT-2 +
5HPnD-HGr2 +
RE45 + bracket
MK5-T

Tieniaci kryt RFSXT- 2 + RE45



- účinne potláča rušiace signály v rozsahu 5 až 15dB mimo oblast' hlavného vyžarov. laloku
- zachová alebo zúži 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 , zníži zisk v hlavnom vyž. laloku o 2,5 až 3dB

Tieniaci kryt RFSXT-2 , vyrobený firmou CSAT , je označený nálepkou s názvom a logom CSAT.