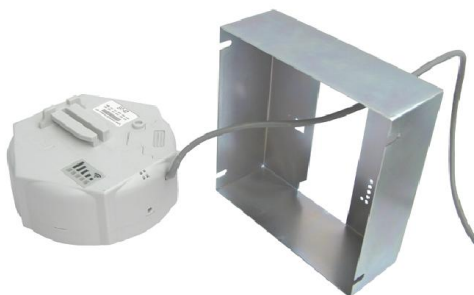


RFSXT návod na montáž tieniaceho krytu pre MIKROTIK SXTG



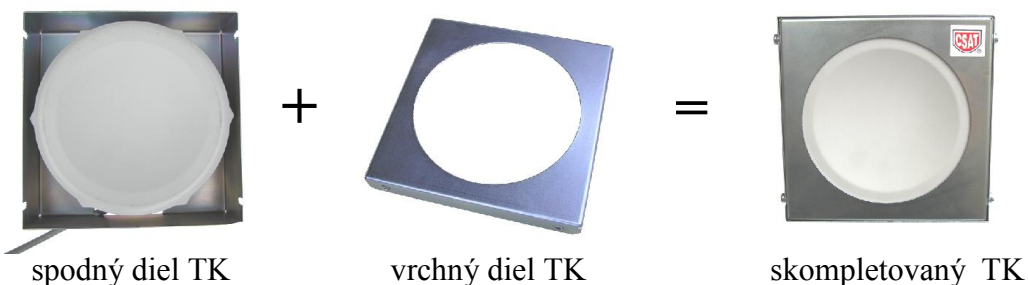
TK - tieniaci kryt

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 a zafixujeme RB SXTG
v tieniacom kryte TK priloženými skrutkami



spodný diel TK

vrchný diel TK

skompletovaný TK

technické parametre RFSXT

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

montáž RFSXT aplikácie s konzolkami CSAT



MK5-T



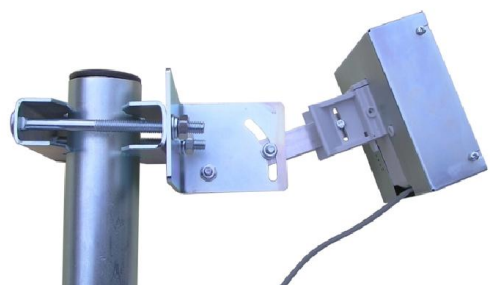
MK5-K



montáž na trubku



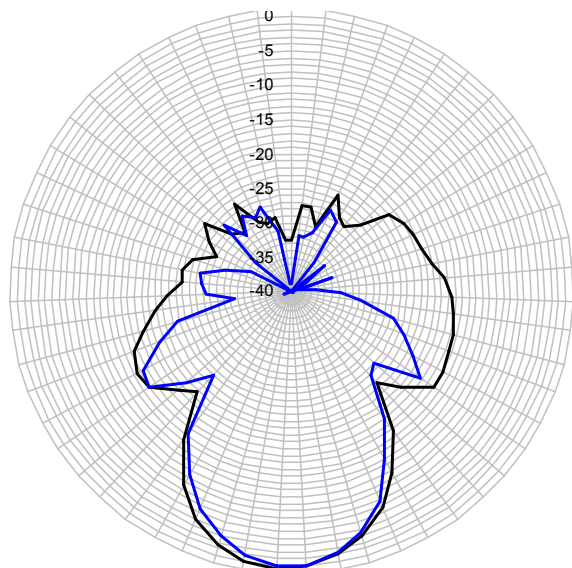
aplikácia s MK5-T



aplikácia s MK5-TX

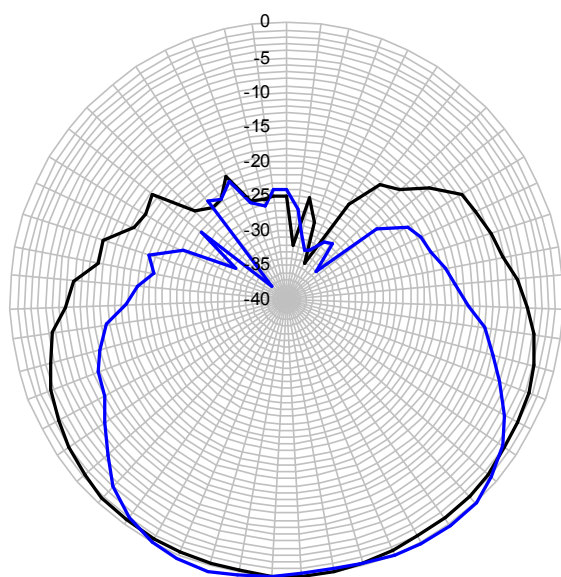
Radiation pattern envelope (RPE)

V - polarization



— SXTG 5HPacD
independently

— SXTG 5HPacD +
shield RFSXT



— SXTG 5HPacD-SA
independently

— SXTG 5HPacD-SA
+ shield RFSXT



Tieniaci kryt RFSXT

- účinne potláča rušiace signály v rozsahu 5 až 20dB mimo oblasť hlavného vyžarov. 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 pre jednotlivé zariadenia RB SXTG (výrobca Mikrotik) 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 , vyrobený firmou CSAT , je označený nálepkou s názvom a logom CSAT.