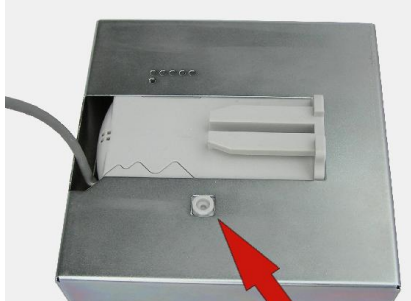


# RFSXT-2

## 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 a zafixujeme RB SXTG  
v tieniacom kryte TK priloženými skrutkami
3. pre inštaláciu na trubku použijeme kovovú sponu



### technické parametre RFSXT-2

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

### montáž RFSXT-2 aplikácie s konzolkami CSAT



MK5-T



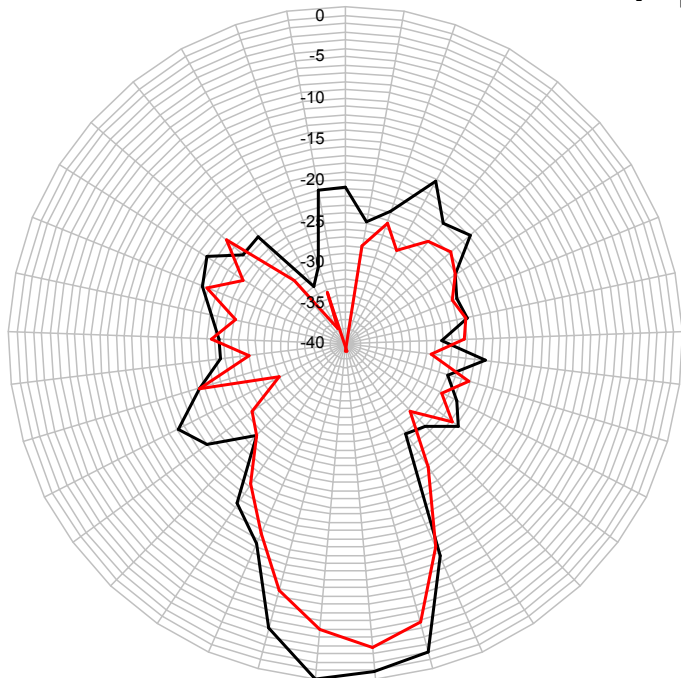
MK5-K



montáž na trubku aplikácia s MK5-K

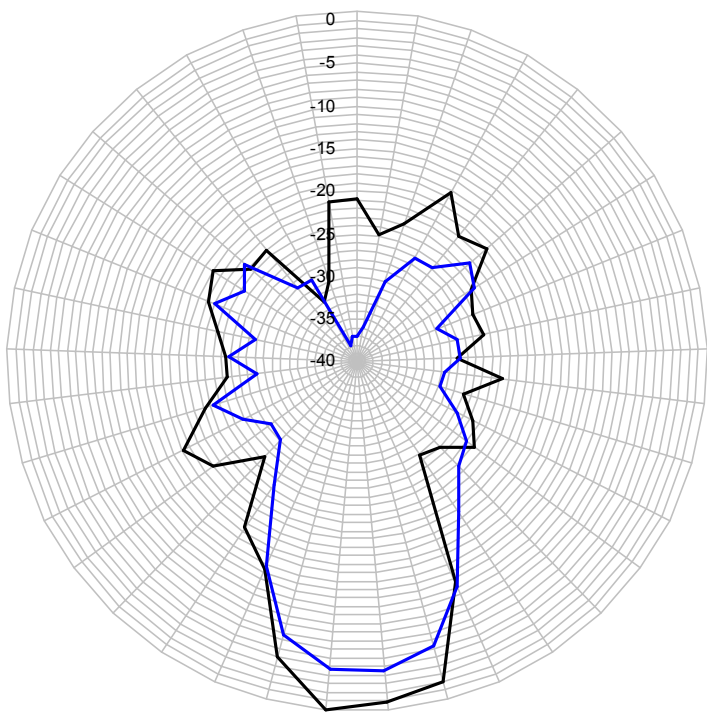


## Radiation pattern envelope ( RPE ) V - polarization



— 5HPnD-HGr2 +  
bracket MK5-T  
independently

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



— 5HPnD-HGr2 +  
bracket MK5-T  
independently

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

### Tieniaci kryt RFSXT- 2

- účinne potláča rušiace signály v rozsahu 5 až 15dB mimo oblasť 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.

