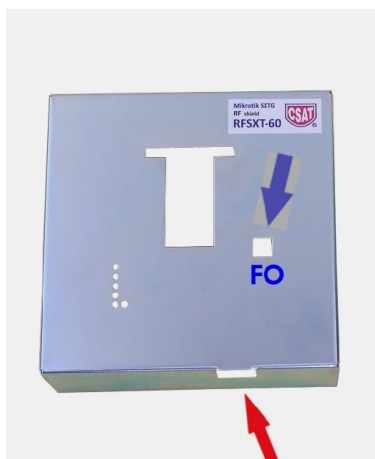


# RFSXT- 60 RFSXT- 85



## návod na montáž tieniaceho krytu pre MIKROTIK SXTG



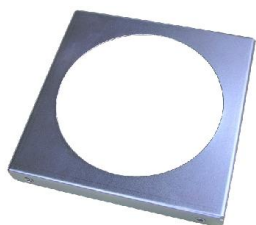
### TK - tieniaci kryt

1. cez spodný otvor TK zapojíme sieťový kábel do RB SXTG ( označené červenou šípkou )
2. vložíme RB SXTG do spodného dielu TK, výstupok na zadnom paneli RB SXTG musí zapadnúť do otvoru FO ( fixačný otvor ) v TK ( označené modrou šípkou )
3. zasunieme vrchný diel TK a zafixujeme RB SXTG v tieniacom kryte TK priloženými skrutkami



spodný diel TK

+



vrchný diel TK

=



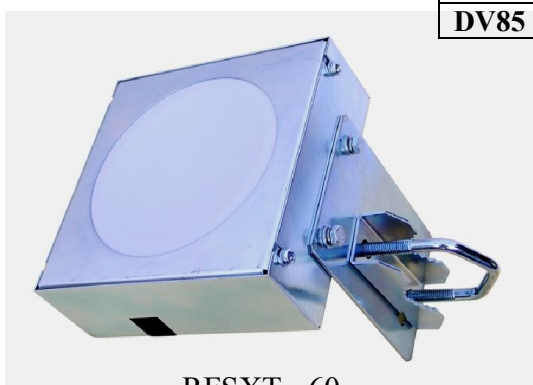
skompletovaný TK



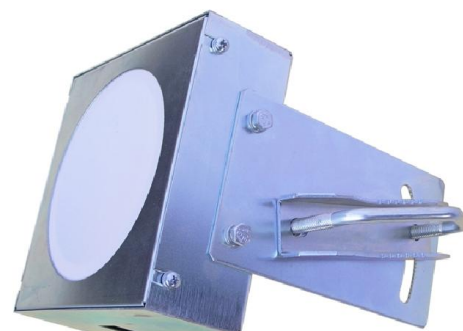
DV85

4. zložíme držiak TK ( DM60 alebo DV85 ) a pomocou skrutiek M6x16 ( spolu s podložkami ) upevníme držiak na tieniaci kryt TK

držiak	montáž pre priemer
<b>DM60</b>	27 až 48mm
<b>DV85</b>	32 až 70mm



RFSXT - 60

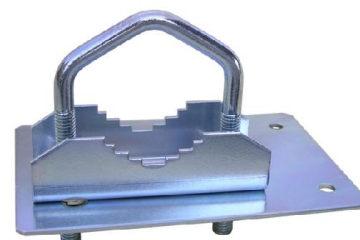


RFSXT - 85

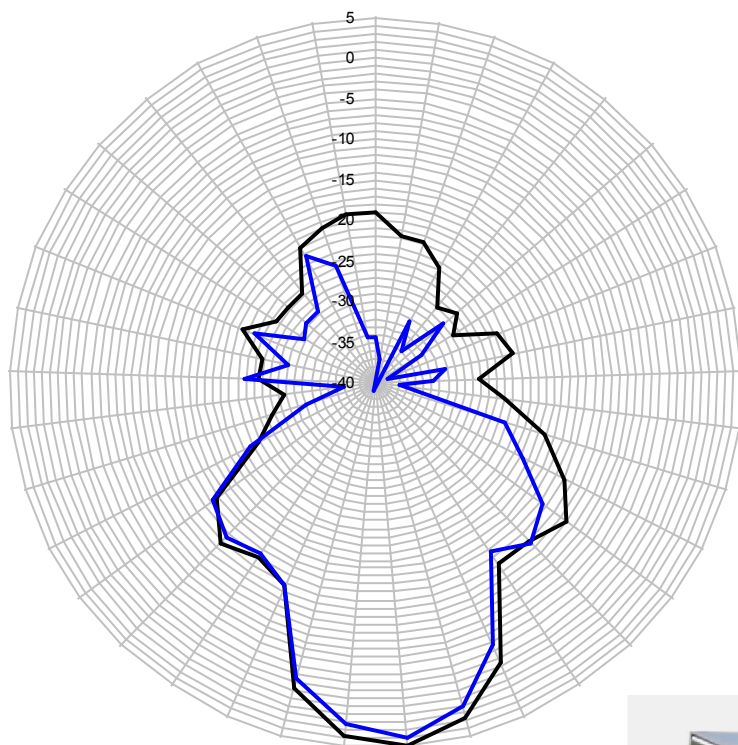
### technické parametre RFSXT-60 / RFSXT-85

materiál	Fe plech 0,8mm
rozmery TK	152 x 152 x 58mm
hmotnosť	0,65 / 0,68kg
povrchová úprava	galvanické zinkovanie

DM60



# Radiation pattern envelope ( RPE ) V - polarization



— SXT Lite 5  
independently

— SXT Lite 5 +  
shield RFSXT-60



## Tieniacci kryty RFSXT- 60 ( RFSXT - 85 )

- ▶ účinne potláča rušiacie signály v rozsahu 5 až 20dB mimo oblasť hlavného vyžarov. laloku
- ▶ zachová alebo zúži hlavný vyžarovací lalok ( pre pokles signálu o  $\pm 3$ dB )
- ▶ chráni zariadenie pred účinkami vonkajšieho prostredia, predlžuje jeho životnosť
- ▶ zabezpečí lepší odstup signálu od šumu a nárast výkonu zariadenia RB SXTG
- ▶ držiak tieniaceho krytu ( DM60 alebo DV85 ) umožňuje nastavenie elevácie v rozsahu  $\pm 40^\circ$

Tieniacci kryty RFSXT , vyrobené firmou CSAT , je označený nálepkou s názvom a logom CSAT.