

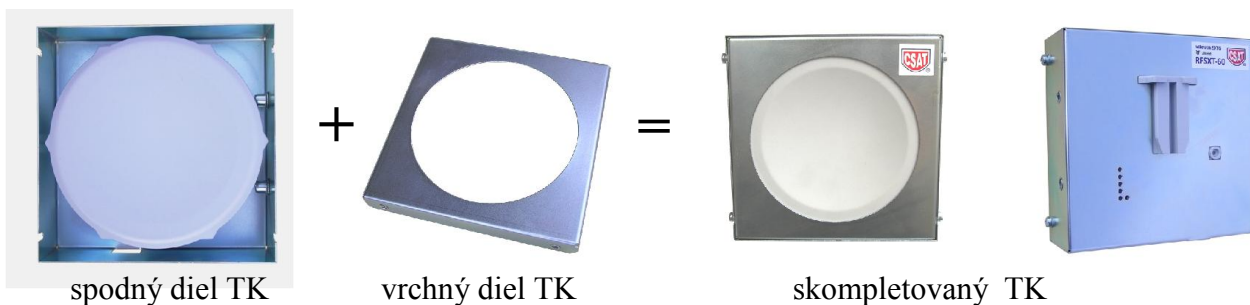
# RFSXT- 60 RFSXT- 85

## návod na montáž tieniaceho krytu pre MIKROTIK SXTG



### TK - tieniaci kryt

1. cez spodný otvor TK zapojíme sietový 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

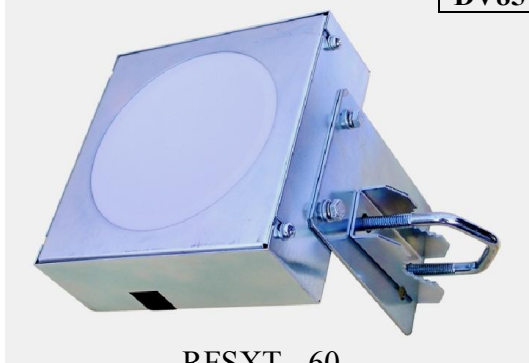


4. zložíme držiak TK ( DM60 alebo DV85 ) a pomocou skrutiek M6x16 ( spolu s podložkami ) upevníme držiak na tieniaci kryt TK

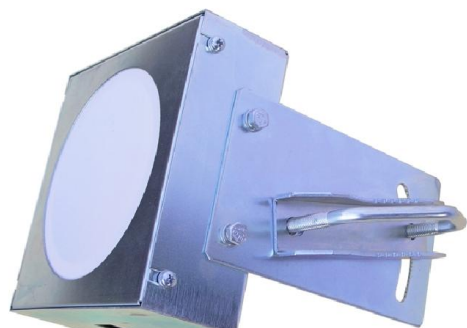


DV85

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



RFSXT - 60



RFSXT - 85

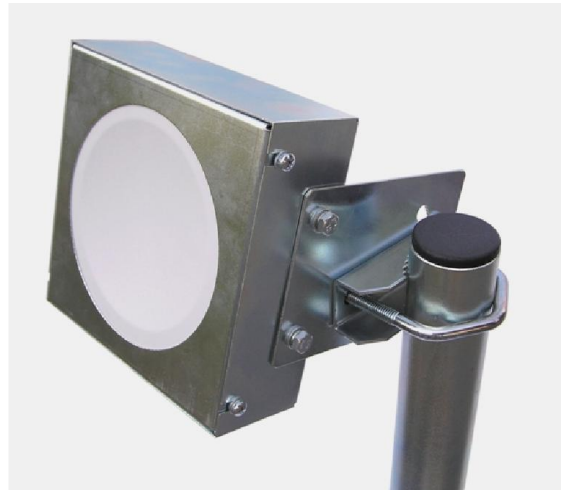
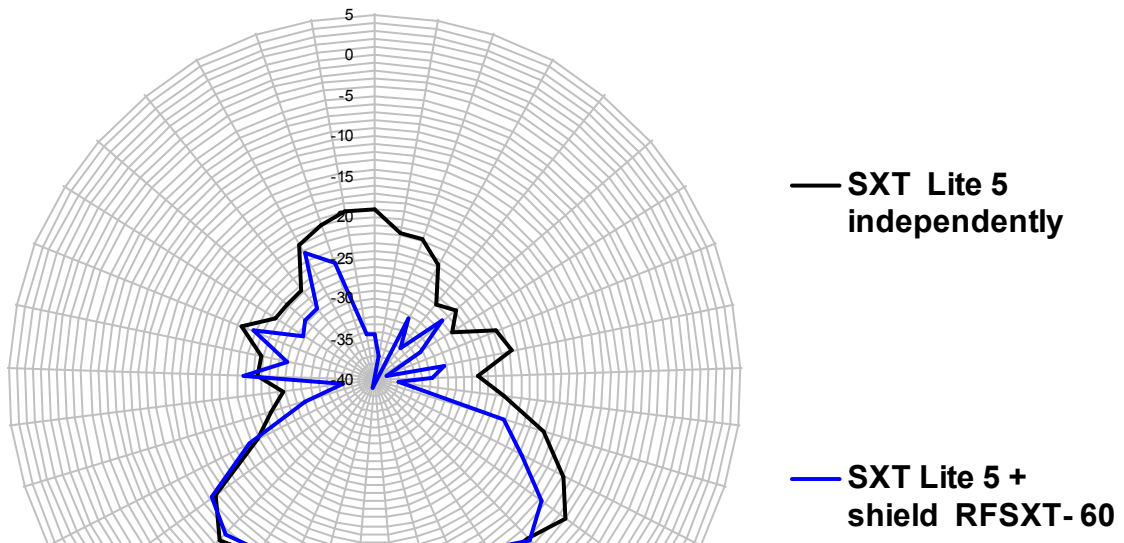
### technické parametre RFSXT-60 / RFSXT-85

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



### Tieniaci kryt RFSXT- 60 ( RFSXT - 85 )

- účinne potláča rušiace signály v rozsahu 5 až 20dB mimo oblasť hlavného vyžarovov. 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 a nárast výkonu zariadenia RB SXTG
- držiak tieniaceho krytu ( DM60 alebo DV85 ) umožňuje nastavenie elevácie v rozsahu  $\pm 40^\circ$

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