

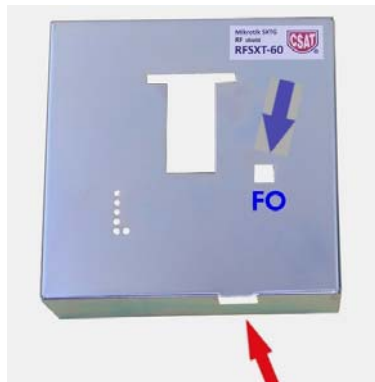
RFSXT-2-60

RFSXT-2-85

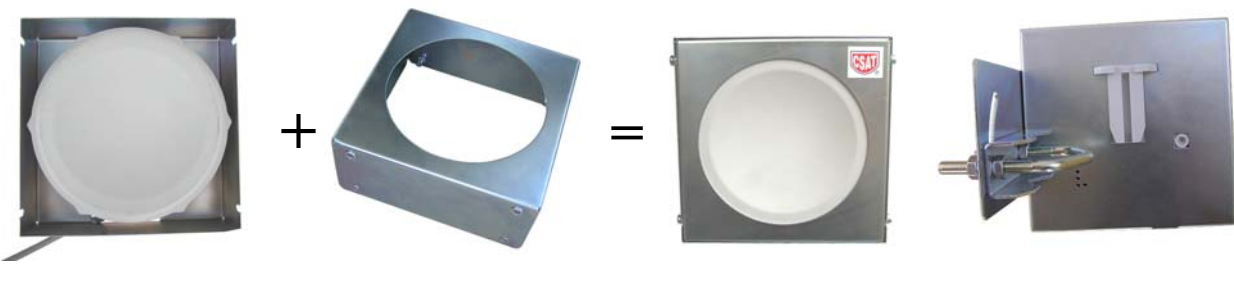


**návod na montáž tieniaceho krytu pre MIKROTIK SXTG
(RBSXTG-5HPacD-HG , RBSXTG-5HPnD-HGr2, RBSXTLTE3-7)**

TK - tieniaci kryt



1. zapojíme sietový kábel do RB SXT
(kábel prechádza zozadu otvorom TK – vid’ obrázok)
vložíme RB SXTG do spodného dielu TK,
výstupok na zadnom paneli RB SXT musí zapadnúť
do otvoru v TK (označené modrou šípkou FO)
2. zasunieme vrchný diel TK a zafixujeme RB SXT
v tieniacom kryte TK priloženými skrutkami
3. zložíme držiak TK (DM60 alebo DV85) a pomocou
skrutiek M6x16 (spolu s podložkami) upevníme držiak
na tieniaci kryt TK



spodný diel TK

vrchný diel TK

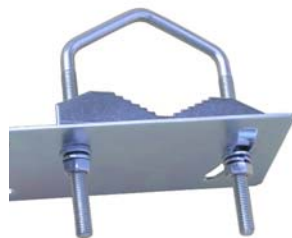
skompletovaný TK

technické parametre RFSXT-2 - 60 / RFSXT-2- 85

materiál	Fe plech 0,8mm
rozmery	152 x 152 x 105mm
hmotnosť	1,00 / 1,12 kg
povrchová úprava	galvanické zinkovanie



RFSXT-2- 60



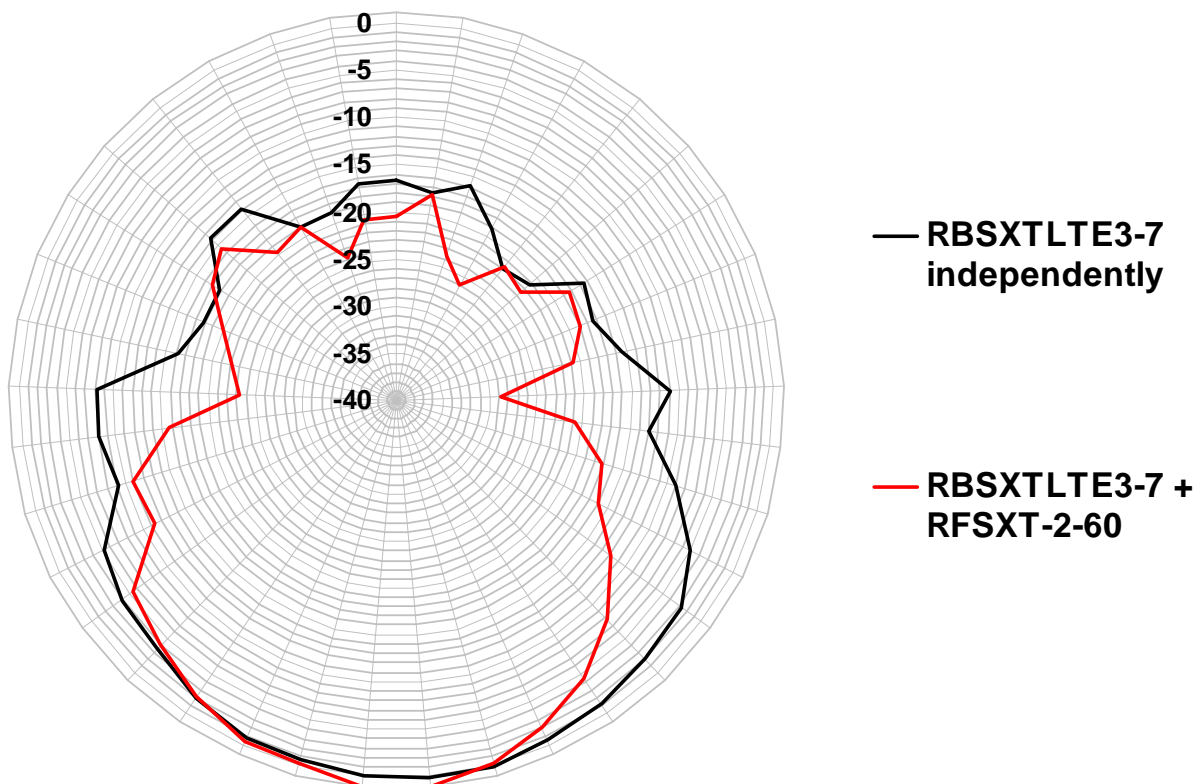
držiak DV85



držiak	montáž pre priemer
DM60	27 až 48mm
DV85	32 až 70mm

Radiation pattern envelope (RPE) V - polarization

f = 2,6GHz



Tieniaci kryt RFSXT-2-60 (RFSXT – 2-85)

- 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 a nárast výkonu zariadenia
- držiak tieniaceho krytu (DM60 alebo DV85) umožňuje nastavenie elevácie v rozsahu $\pm 40^\circ$

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