

# Odrušovač, kryt proti dešti a sněhu

určeno pro CubeSA 60Pro ac

Návod k montáži a provozní doporučení.

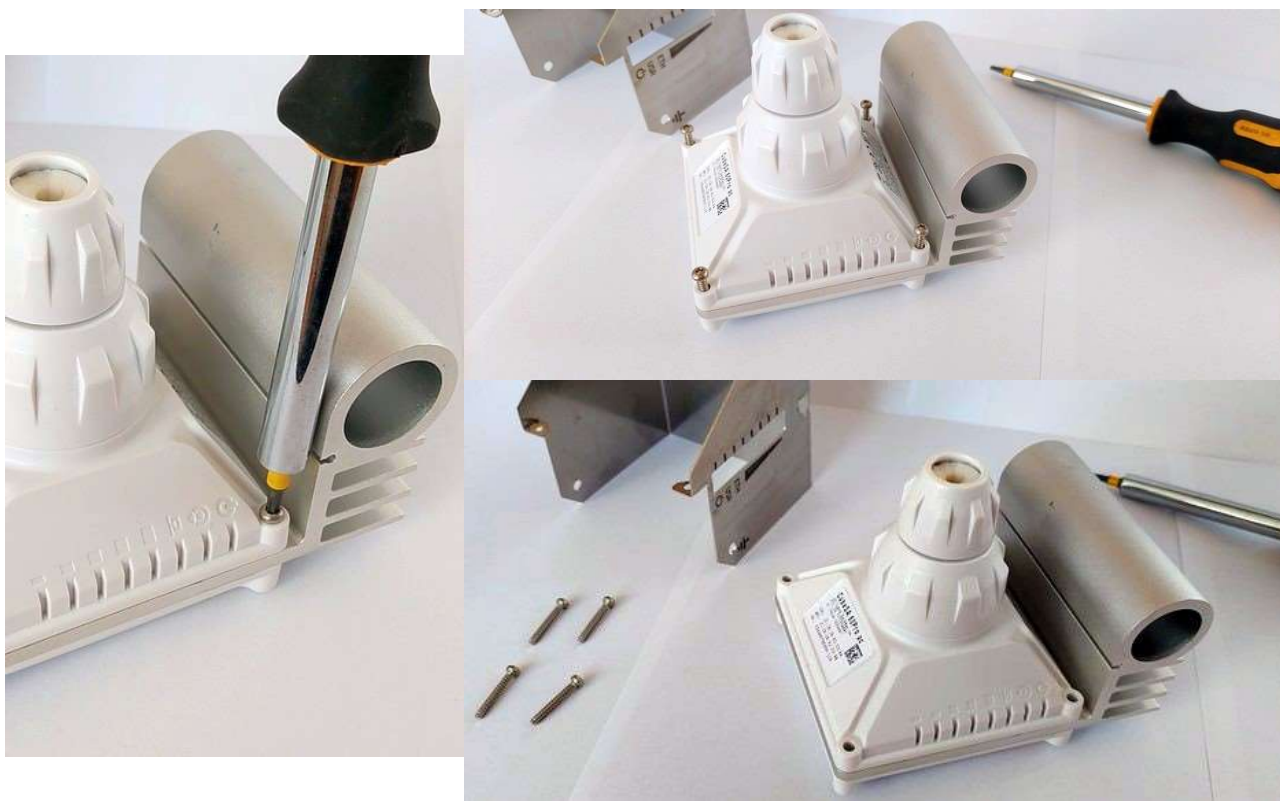
Potřebné nástroje:  
šroubovák Torx T10 alespoň 8cm délky.



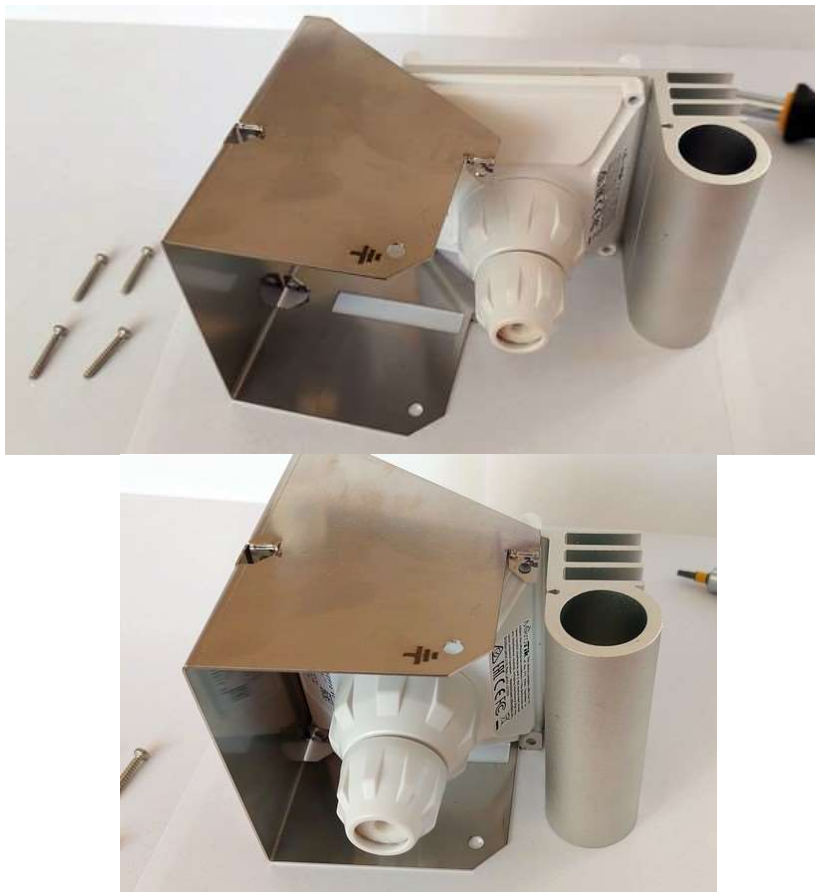
1) Na pracovní desku si připravíme:  
Odrušovač – kryt (dále jen kryt),  
CubeSA 60Pro ac (dále jen zařízení)  
potřebný torx šroubovák.



- 2) Odšroubujeme všechny 4 rohové šroubky na zařízení.  
- Nemusíme mít strach, zařízení se nerozpadne, je slepeno.



- 3) Nasuneme kryt a zkontrolujeme zda nám sedí otvory krytu s otvory v zařízení.



4) Vložíme všechny čtyři šroubky a s citem utáhneme.

- Pokud nechceme aby nám vnitřní plastový sloupek (za který uvnitř šroubek drží) popraskal, musíme šroubek zavést do původního zářezu. To se nejlépe provede tak, že šroubkem otáčíme doleva (povolujeme) a tak dlouho, dokud neucítíme či neuslyšíme jemné cvaknutí/poposkočení šroubku. V ten moment přestaneme otáčet, šroubek právě zaskočil do původní drážky a můžeme ho s klidem a bez zbytečného násilí zašroubovat otáčením vpravo (v plastu tak neřežeme novou drážku).
- Tento osvědčený způsob funguje na jakémkoliv šroubovaném plastovém dílci.



5) Nyní máme sestaveno a můžeme montovat na stožár. Zařízení je při správném utažení průchodky plně vodotěsné (IP 66). Můžeme jej tedy montovat v jakékoliv poloze. Pokud zařízení zemníte (vřele doporučujeme) je potřeba přizemnit též kryt. K tomu slouží jeden z připravených otvorů.

Přidáním krytu musí být zařízení na sloup montováno chladičem dolů.





Při letních testech za zatažené oblohy bylo naměřeno bezdotykovým teploměrem lehké navýšení teploty chladiče zařízení cca. o 1,5°C oproti montáži chladičem vzhůru. Při slunečném dni chladič vykazoval stejné teploty. To si vysvětlujeme zastíněním chladiče vůči slunci.

Další nestandardnost na kterou by jsme rádi upozornili je, že v managementu zařízení mají mitigační údaje zrcadlově prohozené oboje roviny, Nahoru $\leftrightarrow$ Dolů, Levá $\leftrightarrow$ Pravá. To je dáno otočením zařízení.

Při běžných deštích tak není přední aktivní plocha zařízení nijak smáčena, při sněžení pak většina sněhu zůstane nad krytem a neulpí.

Při vánici jako ochranu před lepivým, mokrým, namrzajícím sněhem, i tak doporučujeme použití nástřiku WX2100 a to jak na aktivní plochu zařízení, tak i na vnitřní plochu krytu. Díky krytu tento nástřík také mnohem déle vydrží.