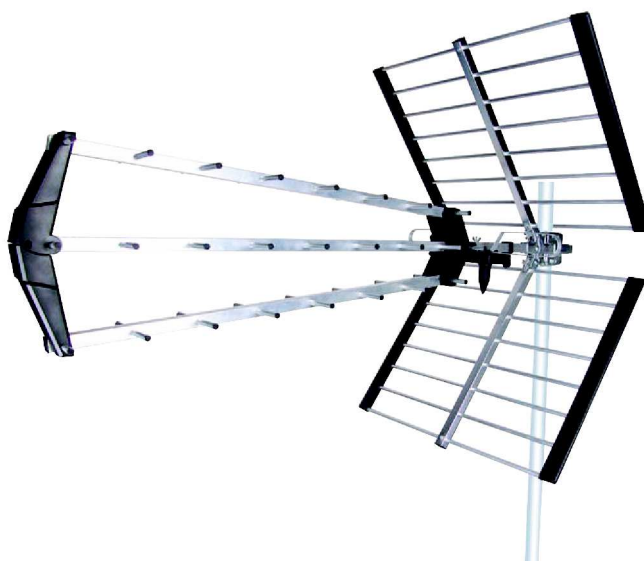


# Pasivní venkovní anténa pro digitální vysílání

Návod k použití

CZ



**SENCOR**<sup>®</sup>

SDA 640

CZ-1

## Charakteristika

Špičkový příjem digitálního i analogového pozemního vysílání v pásmu UHF

Vysoký zisk

Výborná citlivost a odolnost proti rušení

Anténa je vhodná do oblastí s nízkou úrovní signálu

Použití kvalitních materiálů odolávajících povětrnostním vlivům

Robustní provedení

Jednoduchá montáž

Vestavěný symetrizační člen

F-konektor pro připojení kabelu s minimem ztrát

## Technická data

Frekvenční rozsah: UHF 470~862 MHz

Přijímané kanály: 21–69

Zisk: 16 dB

Impedance: 75 Ω

Předozadní poměr: 25 dB

Počet prvků: 42

Polarizace: Horizontální

Dosah: 120 km

Konektor: F-konektor

## Instalace

Po rozbalení si přezkontrolujte kompletnost antény.

Při sestavování a instalaci antény postupujte podle přiloženého návodu.

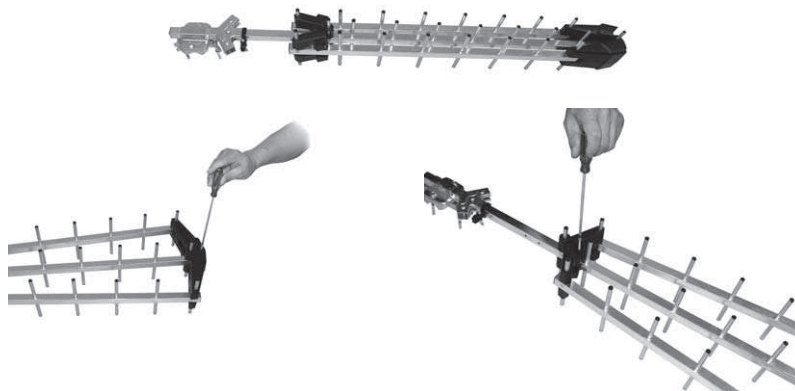
Přestože montáž antény je velmi jednoduchá, doporučujeme Vám obrátit se na specializovanou firmu z důvodu dosažení nejlepšího příjmu a možného úrazu při práci ve výškách.

Anténu nainstalujte tam, kde předpokládáte signál vysílače a směrové nastavení provádějte jejím pomalým pootáčením směrem k vysílači.

Kovové předměty (elektrické vedení, komíny atp.) v bezprostřední blízkosti antény mohou způsobovat nežádoucí rušení. Jestliže je příjem nedostatečný, přemístěte anténu na jiné vhodné místo.

### 1. Sestavení ráhna antény

Rozevřete skládací část antény a přiloženým šroubky ji zajistěte – viz obrázky níže.



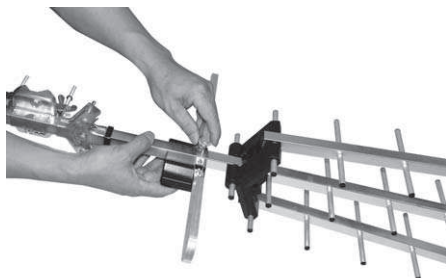
# Pasivní venkovní anténa pro digitální vysílání

SDA 640

CZ

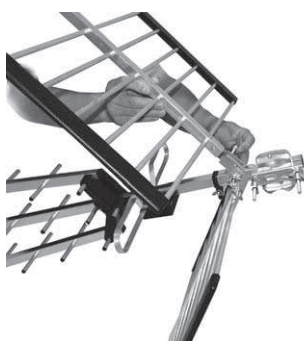
## 2. Instalace krabičky zářiče

Krabičku zářiče přiložte k ráhnu antény a přišroubujte ji k němu přiloženou křídlovou maticí – viz obrázek níže.



## 3. Instalace reflektoru

Dva rošty reflektoru vložte do držáku a přiloženými šrouby je přišroubujte k ráhnu antény – viz obrázek níže.



## 4. Instalace antény na stožár

Na anténní stožár nasadte úchyt a pevně jej přišroubujte – viz obrázek níže.



CZ-3

**5. Instalace vodotěsné krytky a konektoru F na koaxiální kabel**

- a) Ustříhnete konec přiložené gumové krytky, jak je naznačeno na obrázku.
- b) Krytkou protáhnete koaxiální kabel.
- c) Na koaxiální kabel nainstalujete konektor F – viz obrázek níže.

**6. Připojení koaxiálního kabelu**

Koaxiální kabel připojte ke krabičce zářiče na anténě. Poté přes spoj přetáhněte vodotěsnou krytku. Kabel k anténě přichyťte kabelovým úchyttem – viz obrázek níže.

**Pokyny a informace pro nakládání s použitým obalem**

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

Změny v textu, designu a specifikacích můžou nastat bez předchozího upozornění a vyhražujeme si právo na jejich úpravu.