

Link do produktu: <https://hollex.pl/promiennik-offset-ku-duzy-40mm-p-34.html>

Promiennik offset Ku duży 40mm



Cena	250,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	FEED1137

Opis produktu

Promiennik do dużych anten offsetowych, bardzo szeroki - dobrze oświetlający lustro anteny - tylko dla pasma Ku; - Sprawdzony promiennik firmy Mifer. - Zalecany do anten podświetlanych produkcji Laminas. - Idealny do kompletu z profesjonalnymi konwerterami Invacom C-120 bez feeda. Średnica uchwyty promiennika - 40 mm.

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnału telewizji satelitarnej i jego konwersji na sygnał pośredni przekazywany do instalacji antenowej lub odbiornika.

Bezpieczeństwo użytkownika

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zgodnie z instrukcją instalacji antenowej.
- Montaż powinien być wykonany w sposób stabilny i bezpieczny, zgodnie z zaleceniami producenta anteny.
- Nie używać uszkodzonych konwerterów ani złączy.
- Chronić produkt przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu.
- Nie otwierać ani nie modyfikować obudowy konwertera.
- Produkt należy zabezpieczyć przed długotrwałym działaniem wilgoci w przypadku instalacji, jeśli nie jest przeznaczony do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować instalacji podczas burzy lub w pobliżu linii energetycznych.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo sprawdzać stan mechaniczny uchwyty i obudowy konwertera.
- W przypadku uszkodzeń lub pogorszenia działania sygnału należy wymienić produkt.
- Zaleca się kontrolę instalacji po silnych wiatrach lub opadach.

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do stosowania jako element instalacji anteny satelitarnej. Służy do odbioru i kierowania sygnału do konwertera Inb.

Ostrzeżenia bezpieczeństwa

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta anteny lub konwertera.
- Nie używać uszkodzonych lub zdeformowanych elementów.
- Nie dokonywać modyfikacji konstrukcji produktu.
- Niewłaściwy montaż może prowadzić do pogorszenia jakości odbioru sygnału.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu i poprawność mocowania.
- W przypadku uszkodzenia wymienić produkt na nowy.