

Link do produktu: <https://hollex.pl/zwrotnica-masztowa-za-204ms-p-847.html>

## Zwrotnica masztowa ZA-204Ms



Cena	<b>65,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>AKCTV3686</b>
Producent	<b>AMS</b>

### Opis produktu

Zwrotnica **ZA-204Ms** umożliwia połączenie 3 anten pracujących w określonych pasmach częstotliwości i doprowadzenie tak zsumowanego sygnału jednym przewodem koncentrycznym do telewizora.

Najnowsza konstrukcja z wyjściami typu F i filtrem LTE.

Posiada wejścia dla pasm FM (87-110MHz), VHF (160-230MHz), UHF (470-790MHz)

Montowana jest w pobliżu anten (przeznaczona do pracy na zewnątrz).

Plastikowa konstrukcja obudowy wykonana jest w sposób uniemożliwiający przedostanie się deszczu do wnętrza zwrotnicy.

Dodatkowo w komplecie gumowe zaślepki na wtyki.

**ZA-204Ms** umożliwia przesłanie zasilania do wzmacniacza montowanego w puszcze anteny. Zasilanie przekazywane jest w torach sygnałowych, w których wykryty został wzmacniacz. W sytuacji, gdy dana antena wyposażona jest w symetryzator, napięcie nie zostanie podane. Zasilanie może dotyczyć zarówno anteny UHF jak i anten FM i VHF. Funkcja Auto DC - 12V/60mA.

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

wejście I-II/FM	87-110MHz
wejście III	170-230MHz
wejście UHF	470-790MHz
Max. tłumienie wej./wyj.	1,0dB
Impedancja wej.wyj.	75 Ohm
Separacja wejść	>40dB
Auto DC	12V, 60mA

### GPSR

#### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.

- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.

## GPSR

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.