

Link do produktu: <https://hollex.pl/zasilacz-do-multiband-converter-johansson-24v-1a-p-827.html>

## Zasilacz do Multiband Converter Johansson 24V 1A

Cena	<b>35,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ZAS3662</b>

### Opis produktu

Zasilacz impulsowy typu deskop do Multiband Converterów firmy Johansson . Napięcie wyjściowe 24V, 1000mA. Potrzebny tylko wówczas, gdy wydajność prądowa dekodera jest zbyt mała aby zwrotnica pracowała poprawnie.

### 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

#### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do zasilania kompatybilnych urządzeń elektronicznych zgodnie z parametrami określonymi przez producenta.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz parametrami technicznymi.
- Przed podłączeniem należy upewnić się, że napięcie, polaryzacja i moc wyjściowa są zgodne z wymaganiami zasilanego urządzenia.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodu lub wtyku.
- Chronić przed wilgocią, zalaniem, źródłami ciepła oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Nie zakrywać zasilacza podczas pracy i zapewnić odpowiednią wentylację.

- Nie otwierać obudowy ani nie dokonywać samodzielnych napraw.
- Przed czyszczeniem lub odłączeniem urządzenia od instalacji należy odłączyć je od sieci zasilającej.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### **Konserwacja**

- Regularnie kontrolować stan przewodów, wtyków i obudowy.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zaprzestać użytkowania produktu.
- Czyścić wyłącznie suchą ściereczką po odłączeniu od zasilania.