

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-ankaro-scr-24ub-3-legacy-p-4917.html>

## Konwerter ANKARO SCR 24UB + 3 Legacy

Cena	<b>169,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>LNBU4917</b>
Producent	<b>AX TECHNOLOGY / Opticum</b>

### Opis produktu

**ANKARO SCR 24UB + 3 LEGACY** to konwerter, który ma cztery niezależne wyjścia: 3 zwykłe Universal i jedno SCR (Unicable). Konwerter posiada aż 24 częstotliwości dla wyjścia SCR

Pozwala zatem na **jednoprzewodową (szeregową) transmisję sygnału do kilkunastu (max. 24) odbiorników z oznaczeniem Unicable w menu** oraz z trzech wyjść do trzech zwykłych dekoderek.

**To świetne rozwiązanie dla instalacji Multiroom w jednym obiekcie.**

**Konwerter Unicable to rewolucja w telewizji satelitarnej** - jedno wyjście konwertera, jeden kabel dla **24** odbiorników cyfrowych. Można łączyć odbiorniki szeregowo przez przelotki lub z zastosowaniem rozgałęźników TV-SAT (zależy od typu odbiornika).

Odbiorniki podłączone szeregowo dzięki Unicable pracują oczywiście w pełni **niezależnie**.

**Warunkiem jest funkcja Unicable w menu tunera, która polega na wykorzystaniu do transmisji sygnału 24 częstotliwości:**

ub 24	częstotliwość centralna	częstotliwość początkowa	częstotliwość końcowa	szerokość kanału UB	EN 50494	EN 50607
	MHz					
1	1210	1190	1230	40	+	+
2	1420	1400	1440	40	+	+
3	1680	1660	1700	40	+	+
4	2040	2020	2060	40	+	+
5	978	958	998	40	+	+
6	1028	1008	1048	40	+	+
7	1072	1052	1092	40	+	+
8	1116	1096	1136	40	+	+
9	1160	1140	1180	40		+
10	1271	1251	1291	40		+
11	1315	1295	1335	40		+
12	1359	1339	1379	40		+
13	1484	1464	1504	40		+
14	1528	1508	1548	40		+
15	1572	1552	1592	40		+
16	1616	1596	1636	40		+
17	2084	2064	2104	40		+
18	2128	2108	2148	40		+
19	1816	1796	1836	40		+
20	1860	1840	1880	40		+
21	1904	1884	1924	40		+
22	1948	1928	1968	40		+
23	1992	1972	2012	40		+
24	1728	1708	1748	40		+

Wyście SCR konwertera zostało zaprogramowane pod kątem dekodów EvoBox Cyfrowego Polsatu ale z powodzeniem nadaje się też dla dekodów canal+

**Parametry techniczne:**

- Pasmo wejściowe: 10,70-11,70 GHz/11,70- 12,75 GHz
- Pasmo wyjściowe: 950-1950 MHz/1100-2150 MHz
- Górne pasmo wejściowe: 11,7-12,75 GHz
- Oscylator górny: 10,4/9,75/10,6 GHz
- Wyjścia kanałów SCR: 24
- Wyjścia sygnałów Full Band: 3
- Wzmocnienie: pow. 57 dB
- Ilość wyjść full band: 3
- Współczynnik szumów: 0,1 dB
- Pobór prądu: 300 mA
- Średnica uchwytu: 40 mm
- Temperatura pracy: - 40°C + 65°C



Warto też zauważyć, że najważniejsza w zastosowaniu tej technologii jest dostępność sprzętu (odbiorników) z nią kompatybilnych. Dostępność technologii **UniCable, SCR** w odbiornikach w wolnej sprzedaży jest już od dobrych kilku lat, natomiast platformy cyfrowe w Polsce UniCable/SCR wdrażają stopniowo.

Aktualnie platforma **Cyfrowy Polsat** zapewnia wsparcie w dekodерze **Evobox PVR**, (Unicable I/II) oraz wszystkich modelach własnej produkcji, tj.: **Mini HD 2000, HD 3000, HD 5000, HD 5500s, HD 6000** i **PVR HD 7000** (Unicable I), a **nc+** oferuje tę technologię w najnowszych modelach: **4K UltraBOX+** (Unicable I/II), **mediaBOX+** (ADB ITI-3740SX), **turboBOX+** (ADB ITI-5720SX), **wifi Premiumbox+** (ADB NCP-4740SF), **BOX+** (uwaga - tylko ADB ITI-2849/2850/2851S), **PVR BOX+** (uwaga - tylko ADB ITI-5800SX, znany nbox recorder).

## Dane techniczne

Parametry techniczne:

Współczynnik szumów/Noise figure	0,1dB
Wzmocnienie/Gain	min. 57dB
Pobór prądu/Current consumption	300 mA
Kompatybilny z DVB-S2/HDTV	TAK
Masa/Weight	455g
Średnica uchwyty konwertera	40mm

## Zalety i wady



- + wszystko jednym kablem!
- + zabezpieczenie złącza F (pokrywa)
- + współczynnik szumów 0,1dB
- + kompatybilny z DVB-S2 i HDTV
- + Obsługa 24 odbiorników SCR!

## GPSR

### Przeznaczenie

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

### Bezpieczeństwo użytkowania

- 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.