

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzebieciowe-autp-1r-aktywne-p-8624.html>

## Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe AOTP-1R aktywne

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>67,65 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>55,00 zł</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>09113</b>      |
| Producent        | <b>Ewimar</b>     |

### Opis produktu

Przeznaczony jest do odbioru sygnału, przesyłanego za pomocą jednej pary skrętki 5 kategorii. Konstrukcja urządzenia oparta jest na wysokiej jakości wzmacniaczach firmy Analog Devices, co zapewnia wysoką jakość przesyłanego obrazu kolorowego na duże odległości. Wyposażony jest w sygnalizację obecności sygnału Video, w celu wygodniejszego uruchamiania systemu CCTV lub usuwania jego usterek. Wielopasmowy filtr regulowany (16 pozycji), zapewnia dokładne dostrojenie odbiornika do długości przewodów, dodatkowo urządzenie posiada płynną regulację jaskrawości.

Po zastosowaniu specjalnego uchwytu, urządzenia mogą być zespolone celem zamocowania ich w szafie Rack19" (maksymalnie 16 szt).

Odbiornik może być używany wraz z innymi urządzeniami firmy Ewimar, takimi jak zabezpieczenia serii TR-1, SUG, LKT oraz separatory TVG, tworząc wysokiej jakości system transmisji z jednoczesnym zabezpieczeniem antyprzebieciowym o bardzo wysokiej skuteczności. Zastosowanie nadajnika pasywnego, pozwala na uzyskanie zasięgu aż do 1500m. W celu uzyskania zasięgu 2400m, wymagane jest zastosowanie nadajnika aktywnego eX-AOTP-1T.

Specyfikacja techniczna:

|                           |                                               |
|---------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Zasilanie</b>          | 12VDC                                         |
| <b>Pobór prądu</b>        | 50mA                                          |
| <b>Odstęp szum/sygnał</b> | 60dB                                          |
| <b>Zasięg</b>             | 2400m z AOTP-1T, 1500m z nadajnikiem pasywnym |
| <b>Pasma przenoszenia</b> | 8MHz                                          |
| <b>Impedancja</b>         | 75Ω / 100Ω                                    |
| <b>Regulacja zasięgu</b>  | 16 poziomów                                   |
| <b>Temperatura pracy</b>  | -10°C~+70°C                                   |