

Link do produktu: <https://antemon.pl/zabezpieczenie-przebieciowe-zmz-12-signal-skrzynka-stalowa-p-744.html>



## Zabezpieczenie przepięciowe ZMZ-12 Signal skrzynka stalowa

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Cena brutto       | <b>750,00 zł</b> |
| Cena netto        | <b>609,76 zł</b> |
| Dostępność        | <b>Dostępny</b>  |
| Numer katalogowy  | <b>1486</b>      |
| Kod producenta    | <b>R48614</b>    |
| Producent / Marka | <b>Telmor</b>    |

### Opis produktu

#### ZMZ-12

Zespół masztowy 12 zabezpieczeń przeciwprzepięciowych Signal został zaprojektowany w celu zapewnienia kompleksowej ochrony zbiorczej instalacji telewizyjnej, w szczególności instalacji multiswitchowej.

Pozwala na zabezpieczenie systemu odbioru telewizji naziemnej i satelitarnej przed skutkami przepięć oraz napięć wyindukowanych w przewodach na skutek wyładowań atmosferycznych.

Przeznaczony jest do montażu na maszcie za pomocą uchwytu.

Wyposażony został w 12 ochronników pozwalających na zabezpieczenie:

2 multiswitchowych torów satelitarnych (w sumie 8 przewodów - po 4 dla każdego z satelitów),

2 torów radiowych (FM, DAB/VHF),

2 torów telewizji naziemnej DVB-T (UHF1, UHF2)

Przewody wyprowadzone ze skrzynki należy podłączyć do pierwszych elementów aktywnych w instalacji (wzmacniacze TV naziemnej, wzmacniacze magistrali multiswitchowej, itp.).

Montaż na maszcie pozwala na łatwą realizację połączenia z uziemieniem (np. poprzez sam maszt).

ZMZ-12 zaprojektowana została w taki sposób, aby umożliwić łatwe prowadzenie kabli oraz stosowanie wszystkich typów złącz.

**Konieczne jest uziemienie skrzynki wg obowiązujących przepisów.**

Zgodnie z postanowieniami rozporządzenia MTBiGN z dnia 6 listopada 2012 (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1289 2013.02.23): "Instalacje antenowe wychodzące ponad dach oraz dłuższe ciągi instalacji antenowych w budynkach (przekraczające 10 m) powinny być chronione ochronnikami zabezpieczającymi od przepięć od wyładowań bezpośrednich i pośrednich."

#### Cechy produktu:

12 ochronników pozwalających na zabezpieczenie 12 torów sygnałowych

Skrzynka wewnętrzna/ zewnętrzna wykonana ze stopu aluminium PA11, malowana lakierem proszkowym w kolorze RAL 7035

Montaż do masztu o  $\varnothing$  40-60mm za pomocą uchwytu

Drzwiczki uszczelnione, uziemione, mocowane na dwóch zawiasach. Zamykane na zamek bębnowy

Pokrywa montowana za pomocą 4 wkrętów

Montaż na ścianie

Otwory z dławicami pozwalające na łatwe wprowadzenie i wyprowadzenie przewodów

Zacisk uziemiający  $\Phi$  6 z kabel oczkiem