



# M900X

Izolator zwarc



Moduł izolatora zwarc M900X służy do galwanicznego odseparowania fragmentów pętli, którego przewody uległy zwarceniu. Wymagany jest do wydzielenia ROPów, na granicach różnych stref pożarowych oraz do wydzielenia fragmentów pętli składających się z 31 elementów. Stosowanie go ma sens w instalacjach, których elementy nie posiadają wbudowanych izolatorów zwarc.

### Parametry techniczne

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Napięcie pracy                        | 15 - 30 V               |
| Maks. pobór prądu                     | 0,2 mA                  |
| Dodatkowa rezystancja izolatora zwarc | 13 m $\Omega$           |
| Temperatura pracy                     | -20 + 60 °C             |
| Wilgotność względna                   | 5 - 95 %                |
| Wymiary                               | 94x93x23 mm             |
| Stopień ochrony                       | IP 30 (IP50 w M200-SMB) |

**Ultrak Security Systems Sp. z o.o.**[www.adiglobal.com/pl](http://www.adiglobal.com/pl)

**Siedziba spółki:**  
Lubieszyn 8  
72-002 Dołuje k/Szczecina  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail:  
[biuro.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.pl@adiglobal.com)

**Filia Warszawa**  
ul. Odrowąza 15  
03-310 Warszawa  
tel. +48 22 814 53 46-47  
fax +48 22 814 53 87  
e-mail: [biuro.warszawa@adiglobal.com](mailto:biuro.warszawa@adiglobal.com)

**Przedstawiciele regionalni:**  
Płd – zach Polska Andrzej Dera tel. 607 445 836  
Północna Polska Bartosz Socha tel. 607 445 894  
Płd-Wsch Polska Tomasz Obrzut tel. 607 445 848  
Wielkopolska Robert Bigos tel. 607 445 640  
Centralna Polska Sylwia Wyrzykowska tel. 607 445 445

