



# Teletek SensoMAG F10 INTR

## Zestaw SensoMAG nadmiarowa czujka ciepła F10 i gniazdo B12

- Typ czujki nadmiarowa ciepła
- Protokół komunikacji na pętli czujka konwencjonalna
- Klasa czujki A2S (próg 60°C)
- Maksymalny chroniony obszar 35 m<sup>2</sup>
- Napięcie zasilania 12 V DC
- Prąd alarmowania 29 mA

Specjalny zestaw dla SSWiN zawierający gniazdo czujki SensoMAG B12 z przekaźnikiem 12V oraz konwencjonalną nadmiarową czujkę ciepła SensoMAG F10.

Zestaw pakowany jest w komplecie w jednym białym kartonie. Nadaje się do zastosowań w domach i mieszkaniach, gdzie instalowany jest nowy lub rozbudowywany jest istniejący system alarmowy i należy go uzupełnić o detekcję pożarową.

### Cechy funkcjonalne:

- Cyfrowy algorytm przetwarzania sygnału
- Wykrywanie temperatury powyżej 60°C
- Chroniony obszar - do 35m kw.
- Niskoprofilowa konstrukcja
- 360° widoczność wskaźnika LED
- Sygnalizacja stanu czujki co każde 8s



### Parametry techniczne

Typ czujki	nadmiarowa ciepła
Protokół komunikacji na pętli	czujka konwencjonalna
Klasa czujki	A2S (próg 60°C)
Maksymalny chroniony obszar	35 m <sup>2</sup>
Napięcie zasilania	12 V DC
Zakres zmian napięcia zasilania	10 ... 15 V DC
Prąd dozoru	0,05 mA
Prąd alarmowania	29 mA
Maks. przekrój przewodów	2 mm <sup>2</sup>
Zakres temperatur pracy	-10 ... +60 °C
Zakres temperatur przechowywanie	-10 ... +60 °C
Wilgotność względna	0 ... 93 % (bez kondensacji)
Montaż	Sufitowy
Wysokość montażu	do 3,5 m
Materiał	ABS
Kolor	RAL 9016 (biały)
Średnica	102 mm
Wysokość	42 mm
Waga	160 g

**Ultrak Security Systems Sp. z o.o.**

[www.adiglobal.com/pl](http://www.adiglobal.com/pl)

**Siedziba spółki:**  
Santocka 39  
71-083 **Szczecin**  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com  
**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com  
**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com  
**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97 , e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com  
**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com  
**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

**ADI**  
a resideo company