

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/oslona-radiacyjna-czujnika-stacji-meteorologicznej-tfa-98111402-p-2501.html>



## Ostona radiacyjna czujnika stacji meteorologicznej (TFA 98.1114.02)

Cena brutto	<b>50,40 zł</b>
Cena netto	<b>40,98 zł</b>
Dostępność	<b>Krótki czas realizacji</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>98.1114.02</b>
Kod producenta	<b>98.1114.02</b>
Kod EAN	<b>4009816028419</b>
Producent	<b>TFA Dostmann</b>

### Opis produktu



Wysokiej jakości wyposażenie meteorologiczne renomowanej firmy TFA Dostmann.

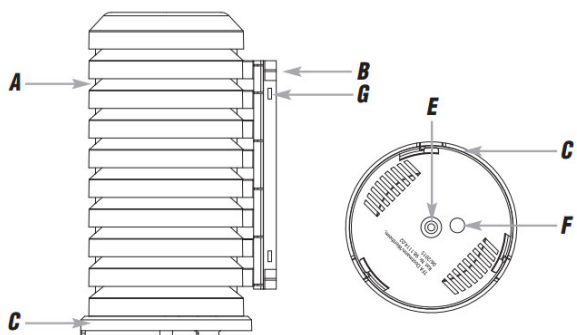
#### Ostona przeciwradiacyjna 98.1114.02:

- chroni czujnik **wilgotności względnej i temperatury** lub samej **temperatury** przed wpływem promieniowania słonecznego i opadu,
- nie ogranicza zasięgu transmisji radiowej czujnika,
- poprzez zastosowanie rzeпа nie wymaga naruszania konstrukcji samego czujnika,
- może być stosowana ze stacjami meteorologicznymi, termohigrometrami / termometrami z czujnikami radiowymi różnych producentów, jedynym ograniczeniem wymiary wewnętrzne ostony średnica 60 mm x wysokość 1660 mm

#### Cechy ogólne:

- ochrona czujnik aprzed bezpośrednim wpływem opadów lub nasłonecznienia
- możliwość współpracy w czujnikami większości producentów
- wysokiej jakości materiały i wykonanie
- łatwy montaż
- możliwość doprowadzenia przewodów zasilających lub wyprowadzenia przewodu sondy czujnika
- do zawieszenia

#### Opis:



- A - osłona z lamelami
- B - uchwyt montażowy
- C - podstawa
- E - otwór montażowy
- F - otwór dla wyprowadzenia przewodu  
(dla czujników w sondą na przewodzie luz zasilanych zewnętrznie)
- G - zaciski dla przewodów

D - podstawka pod czujnik z rzepek  
 (czujnik pokazany na zdjęciu ma charakter wyłącznie poglądowy,  
 dostarczana jest sama osłona, bez czujnika)

**Dane techniczne:**

- wymiary zewnętrzne: średnica 95 mm x 102 (108) mm x 180 mm
- wymiary wewnętrzne: średnica 60 mm x 160 mm
- ciężar 163 g
- nr katalogowy **98.1114.02**