

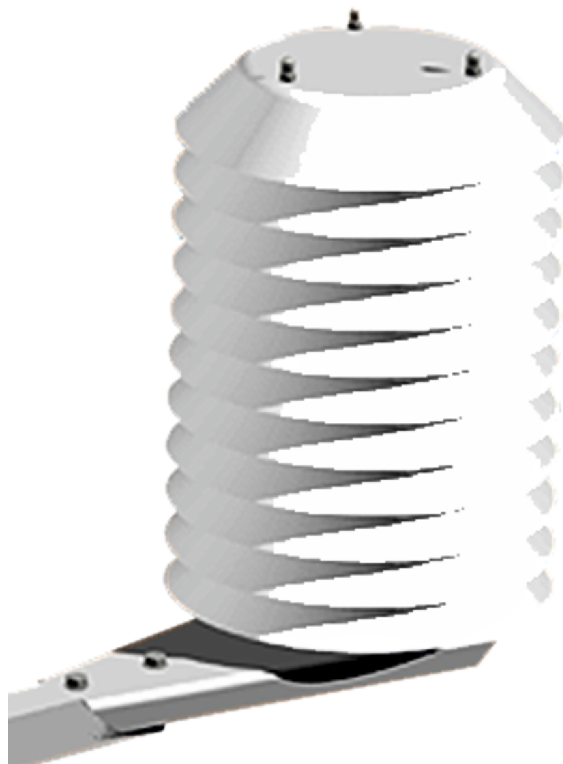
Osłona antyradiacyjna dla czujnika wilgotności i temperatury -

**OAR-961**

Osłona antyradiacyjna dla czujnika wilgotności i temperatury z wentylacją -

**OAR-961\_V**

## OSŁONY ANTYRADIACYJNE



Osłony antyradiacyjne służą do ochrony czujników temperatury i wilgotności powietrza przed czynnikami zniekształcającymi efekty pomiarów tj. promieniowaniem cieplnym (zwłaszcza słonecznym) oraz opadami atmosferycznymi przy jednoczesnym zapewnieniu swobodnej wymiany powietrza z otoczeniem. Osłona OAR-961 jest zbudowana z 2 pokryw górnych, pierścieni wewnętrznych oraz pokrywy dolnej połączonych elementami dystansowymi.

Osłony antyradiacyjne jest mocowana do masztu na odpowiedniej wysokości nad poziomem gruntu.

Opcjonalna wersja OAR-961\_V wyposażona jest w wentylator wymuszający stały przepływ powietrza wokół czujnika (ok. 3m/s).

Dane techniczne:

Typ	Ilość talerzyków	Wysokość zewnętrzna	Dedykowany czujnik
Wersje niewentylowane			
OAR-961-M	5	115	CTP100
OAR-961-SR	8	180	HT125
OAR-961	11	250	HMP155
Wersje wentylowane			
OAR-961-M_V	7	160	CTP100
OAR-961-SR_V	9	225	HT125
OAR-961_V	13	295	HMP155
Przestrzeń wewnętrzna	$\phi=80\text{mm}$		
Mocowanie czujnika	Dławik kablowy PG		
Akcesoria	Ramię mocujące		

