



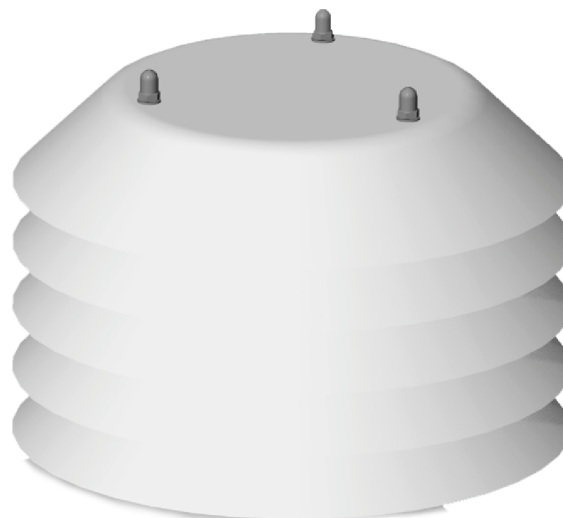
Osłona antyradiacyjna przygruntowa dla czujnika temperatury -

**OAP-961**

Osłona antyradiacyjna przygruntowa dla czujnika temperatury z wentylacją -

**OAP-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 OAP-961 jest zbudowana z 2 pokryw górnych, pierścieni wewnętrznych oraz pokrywy dolnej połączonych elementami dystansowymi.

Osłony chroni czujniki na poziomie 5 cm nad poziomem gruntu.

Opcjonalna wersja OAP-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			
OAP-961	5	115	CTP100
Wersje wentylowane			
OAP-961_V	7	160	CTP100
Przeźrzenie wewnętrzna	fi=80mm		
Mocowanie czujnika	Dławik kablowy PG		

