

DTR500 Osłona Radiacyjna przeciw promieniowaniu słonecznemu i opadom atmosferycznym



Osłony radiacyjne firmy VAISALA Serii DTR500 są dostępne w postaci 5,9 lub 12 - tarczowych modeli.

Cechy/Zalety

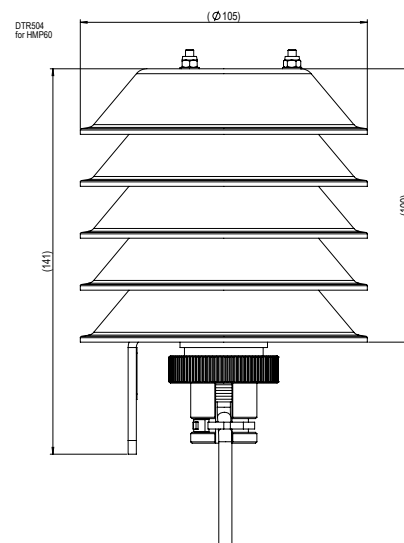
- chroni czujniki pomiaru temperatury i wilgotności od bezpośredniego kontaktu ze zjawiskami atmosferycznymi
- bezobsługowa
- naturalnie wentylowana
- w prosty sposób montowana na słupie, belce poziomej lub płaskiej powierzchni.
- nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań
- szeroki wybór tarcz i akcesoriów montażowych

Osłona radiacyjna firmy Vaisala serii DTR500 jest odporna na promieniowanie słoneczne i opady atmosferyczne dzięki czemu zapewnia ochronę instalowanym wewnątrz czujnikom.

OSŁONA CZUJNIKA

Bezobsługowe osłony serii DTR500 chronią czujniki wilgotności i temperatury powietrza przed opadami atmosferycznymi oraz promieniowaniem słonecznym. Zapewniają doskonałą wentylację jednocześnie blokując i odbijając promieniowanie.

Specjalne tworzywo sztuczne, z których zostały wykonane tarcze - tworzące osłone, zastosowane zostało ze względu na doskonałe właściwości cieplne; biała powierzchnia z zewnątrz odbija promieniowanie natomiast czarna wewnątrz pochłania nagromadzone ciepło. Osłona może być w prosty sposób instalowana na pionowym słupie, belce poziomej lub płaskiej powierzchni.



DTR500 można stosować z następującymi produktami firmy VAISALA.

DTR502(A) z adapterem 221072 dla czujników Vaisala HUMICAP® wilgotności i pomiaru temperatury HMP155 z dodatkowym czujnikiem temperatury.

DTR502B z czujnikiem Vaisala HUMICAP® wilgotności i nadajnikiem temperatury HMT333, HMT337, HMT363 i HMT367 oraz z kombinacją czujników ciśnienia, wilgotności i temperatury PTU303 i PTU307.

DTR503(A) z czujnikiem Vaisala HUMICAP® wilgotności i pomiaru temperatury HMP155.

- **DTR503B** z czujnikiem Vaisala HUMICAP® Wilgotności i nadajnikiem temperatury HMD60/70.
- **DTR504(A)** z czujnikami Vaisala HUMICAP® wilgotności i nadajnikiem temperatury HMT120/130, Vaisala HUMICAP® wilgotności i pomiaru temperatury HMP110 i Vaisala INTERCAP® wilgotności i pomiaru temperatury HMP60.

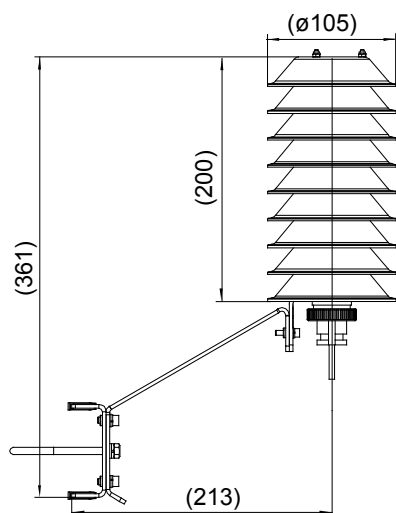
Dane techniczne

Wymiary

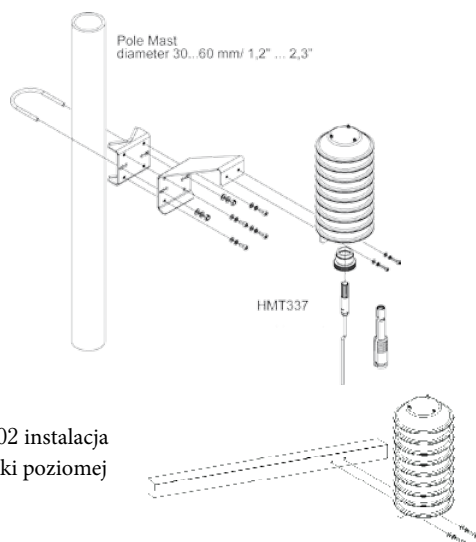
wymiary w mm.

DTR502B

dla HMT333, HMT337, HMT363, HMT367, PTU303 i PTU307



DTR502B instalacja pionowa do słupa



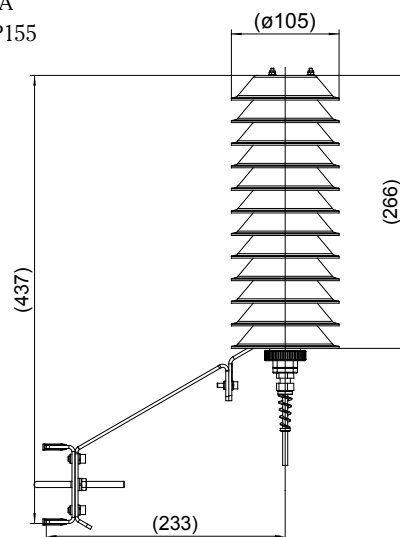
DTR502 instalacja
do belki poziomej

Wymiary

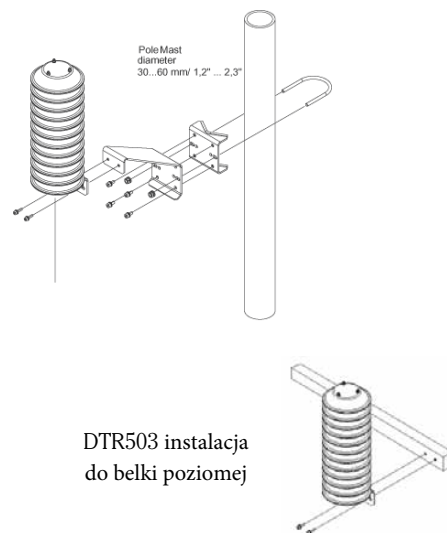
wymiary w mm.

DTR503A

dla HMP155



DTR503A instalacja pionowa do słupa



DTR503 instalacja
do belki poziomej

- DTR502/503/504 zawierają wyłącznie elementy do poziomego montażu.
- DTR502A/503A/504A zawierają również elementy do montażu na słupach.
- DTR502B/503B zawierają również dedykowany adapter produktu.

VAISALA

www.vaisala.com

Odwińdż nas na
www.vaisala.com/requestinfo



Scan the code for
more information

Ref. B210906EN-D ©Vaisala 2012

This material is subject to copyright protection, with all copyrights retained by Vaisala and its individual partners. All rights reserved. Any logos and/or product names are trademarks of Vaisala or its individual partners. The reproduction, transfer, distribution or storage of information contained in this brochure in any form without the prior written consent of Vaisala is strictly prohibited. All specifications — technical included — are subject to change without notice.

