

## Skrócona instrukcja montażu osłona radiacyjna Shield Tamb-Si

### Kompatybilność

- Si-RS485TC-3T-MB - ogniwo referencyjne dwa porty na zewnętrzne czujniki temperatury Tamb-Si
- Si-RS485TC-2T-v-MB - ogniwo referencyjne jeden port na zewnętrzny czujnik temperatury Tamb-Si
- Ta-ext-RS485-MB - czujnik temperatury powietrza sonda zew., wyjście RS485 Modbus RTU
- Ta-ext-I-4090 - czujnik temperatury powietrza sonda zew., wyjście analogowe 4-20 mA lub 0-10 V

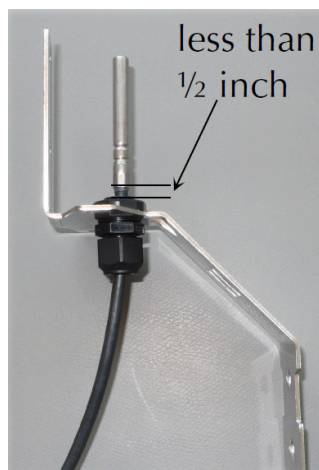


### Instalacja czujnika w osłonie radiacyjnej

1. Usunąć plastikową opaskę czujnika Tamb-Si lub Ta-ext-... nie uszkadzając izolacji przewodów



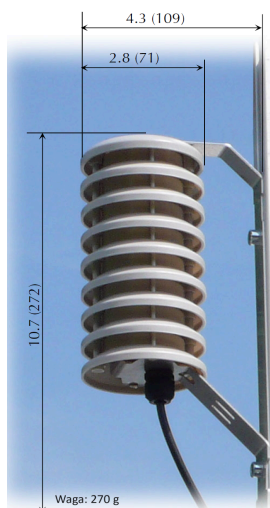
2. Umieścić przewód w dławnicy kablowej, na wsporniku głównym



3. Zamontować czujnik Tamb-Si ponownie na przewodzie
4. Zamontować uchwyt główny oraz wspomagający do osłony radiacyjnej



## Wymiary i waga



## Zawartość zestawu

- osłona radiacyjna
- uchwyt montażowy

## Uwagi i notatki<sup>1</sup>

<sup>1</sup> niniejszy dokument został przetłumaczony na zlecenie MeteoPlus i nie był autoryzowany przez producenta