

SONDA DO POMIARU TEMPERATURY

GT 1



SONDA DO POMIARU TEMPERATURY **GT 1**

WSTĘP

Sonda **GT 1**, posiadająca 2 metry długości, jest dostosowana do pomiaru temperatury w zboża i rzepaku składowanych w magazynach płaskich i niewielkich silosach w przedziale temperatur od -10°C do +70°C.

Sonda **GT 1** stanowi rozwiązanie 2 w 1. Posiada obudowę z wbudowanym wyświetlaczem cyfrowym i jest wyposażona w **dwa czujniki temperatury**.

- **1szy czujnik** znajduje się na końcu sondy = **ustawienie OUT = temperatura ziarna**
- **2gi czujnik** znajduje się w obudowie z wyświetlaczem = **ustawienie IN = temperatura powietrza**

Sonda przeznaczona jest do pomiaru temperatury ziarna i przystosowana jest do użytkowania w pomieszczeniach zamkniętych. Nie jest wodoodporna, w związku z czym nie może być używana na zewnątrz i należy ją chronić przed wilgocią. Dokonywanie pomiarów substancji ciekłych może doprowadzić do uszkodzenia czujnika lub obudowy z wyświetlaczem.

OPIS URZADZENIA

