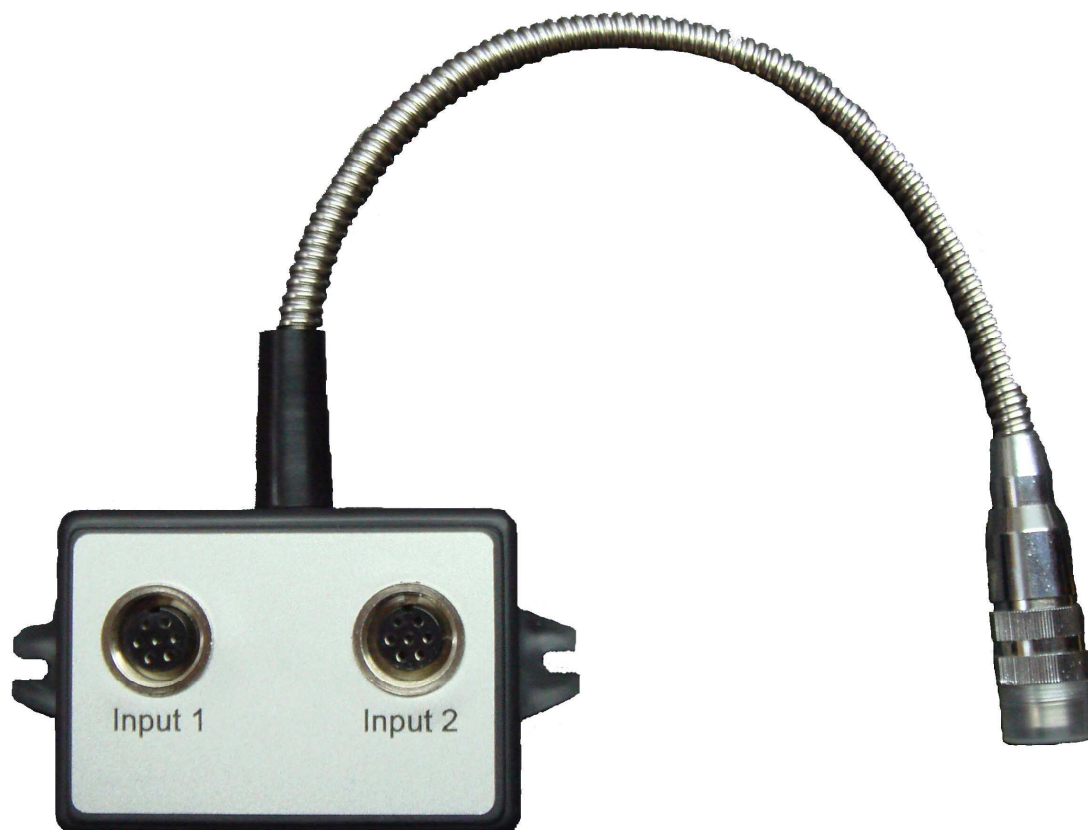


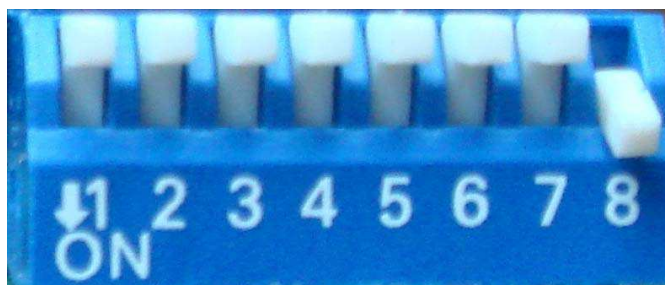
Sumator **SUMI**



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Za pomocą Sumatora „Sumi” można podłączyć dwa niezależne linały pomiarowe do jednego wejścia czytnika.

Urządzenie programowane jest za pomocą **PRZEŁĄCZNIKÓW DIP**, znajdujących się po lewej stronie obudowy.



WSKAZÓWKA:

Proszę zwrócić szczególną uwagę na właściwą polaryzację poszczególnych przełączników!!!

- Pozycja ON – Przełącznik na dół**
- Pozycja OFF – Przełącznik do góry**

Numer funkcji odpowiada odpowiedniemu przełącznikowi:

1. Aktywacja liniału podłączonego do wejścia INPUT 1

- Pozycja ON – Wejście INPUT 1 aktywne
- Pozycja OFF – Wejście INPUT 1 nieaktywne

2. Aktywacja liniału podłączonego do wejścia INPUT 2

- Pozycja ON – Wejście INPUT 2 aktywne
- Pozycja OFF – Wejście INPUT 2 nieaktywne

3. Zmiana kierunku liniału podłączonego do wejścia INPUT 1

- Ustala kierunek liniału podłączonego do wejścia INPUT 1.

4. Zmiana kierunku liniału podłączonego do wejścia INPUT 2

- Ustala kierunek liniału podłączonego do wejścia INPUT 2.

5. Zmiana kierunku wyjścia sumatora

Ustala kierunek dla wyjścia sumatora.

6. Wybór liniału dla punktu referencyjnego

Pozycja OFF – Punkt referencyjny liniału podłączonego do wejścia INPUT 1.

Pozycja ON – Punkt referencyjny liniału podłączonego do wejścia INPUT 2.

7. Multiplikator sygnału dla wejścia INPUT 1

Pozycja OFF – multiplikator x 1

Ustawienie dla czytnika i liniału o tej samej rozdzielczości.

Pozycja ON – multiplikator x 5

Ustawienie dla czytnika o rozdzielczości 0,001 mm i podłączonego liniału o rozdzielczości 0,005.

8. Multiplikator sygnału dla wejścia INPUT 2

Pozycja OFF – multiplikator x 1

Ustawienie dla czytnika i liniału o tej samej rozdzielczości.

Pozycja ON – multiplikator x 5

Ustawienie dla czytnika o rozdzielczości 0,001 mm i podłączonego liniału o rozdzielczości 0,005.