

**Kod produktu: Z695 5004**

**Moduł M-Bus Board Z695 5004** umożliwia integrację czujników przepływu **VA 500** / **VA 520** oraz czujników punktu rosy **FA 500** z systemami zarządzania energią oraz systemami automatyki budynkowej poprzez protokół **M-Bus (Meter-Bus)**.

Dzięki temu rozwiązaniu dane pomiarowe, takie jak przepływ, zużycie sprężonego powietrza czy punkt rosy, mogą być przesyłane bezpośrednio do nadrzędnych systemów monitoringu i analizy zużycia mediów.

**Najważniejsze funkcje:**

- komunikacja w standardzie **M-Bus (Meter-Bus)**
- integracja z czujnikami **VA 500, VA 520** oraz **FA 500**
- przesył danych pomiarowych do systemów nadrzędnych
- łatwa integracja z systemami monitoringu energii
- stabilna komunikacja w instalacjach przemysłowych

## Warianty produktu

**Indeks****Cena**

**Moduł M-Bus dla VA 500/520 i FA 500**  
**Z695 5004**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Moduł komunikacyjny M-Bus Z695 5004 firmy CS Instruments** umożliwia integrację czujników przepływu sprężonego powietrza oraz czujników punktu rosy z systemami monitoringu energii i systemami BMS. Dzięki komunikacji w standardzie Meter-Bus (M-Bus) możliwe jest centralne zbieranie danych pomiarowych oraz ich analiza w systemach zarządzania instalacją sprężonego powietrza.

Rozwiązanie to znajduje zastosowanie w instalacjach przemysłowych, gdzie wymagany jest stały monitoring zużycia sprężonego powietrza, kontrola parametrów instalacji oraz optymalizacja kosztów energii.

**Moduł przeznaczony do współpracy z:**

- **VA 500** - przepływomierz sprężonego powietrza
- **VA 520** - przepływomierz sprężonego powietrza
- **FA 500** - czujnik punktu rosy

**Moduł M-Bus** znajduje zastosowanie w instalacjach, gdzie wymagane jest centralne monitorowanie parametrów sprężonego powietrza, m.in.:

- systemy zarządzania energią
- systemy BMS (Building Management System)
- monitoring instalacji sprężonego powietrza
- przemysłowe systemy automatyki
- systemy kontroli zużycia mediów