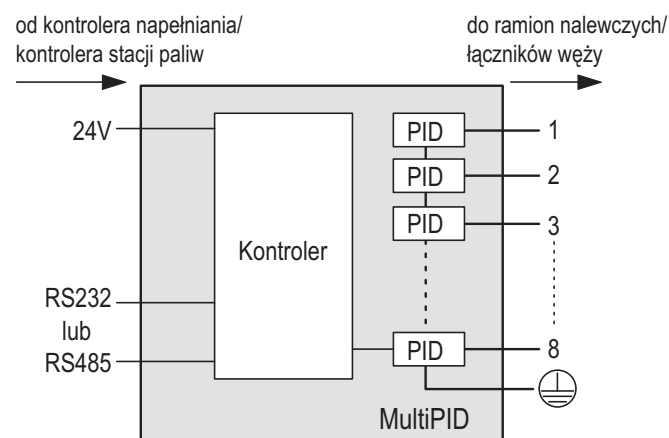




Do przesyłania danych między bazą a cysterną lub między cysterną a stacją paliw

Urządzenie do identyfikacji
produktów z interfejsem
cyfrowym do komunikacji
dwukierunkowej zgodnie
z normą DIN EN 14116

- Kod cysterny
- Kod komory
- Kod bazy
- Kod terminala paliw
- Kod ramienia nalewczego
- Dostarczona objętość
(w litrach)
- Kod produktu oraz inne dane



- **MultiPID** (zespoły urządzeń do identyfikacji produktów) obsługuje 8 dowolnie konfigurowalnych urządzeń do identyfikacji produktu (PID)
- Umożliwia dwukierunkową komunikację między kontrolerem napełniania w bazie a cysterną lub kontrolerem stacji paliw a cysterną.
- Opcjonalna autonomiczna obsługa, konfiguracja urządzeń PID na komputerze PC/laptopie

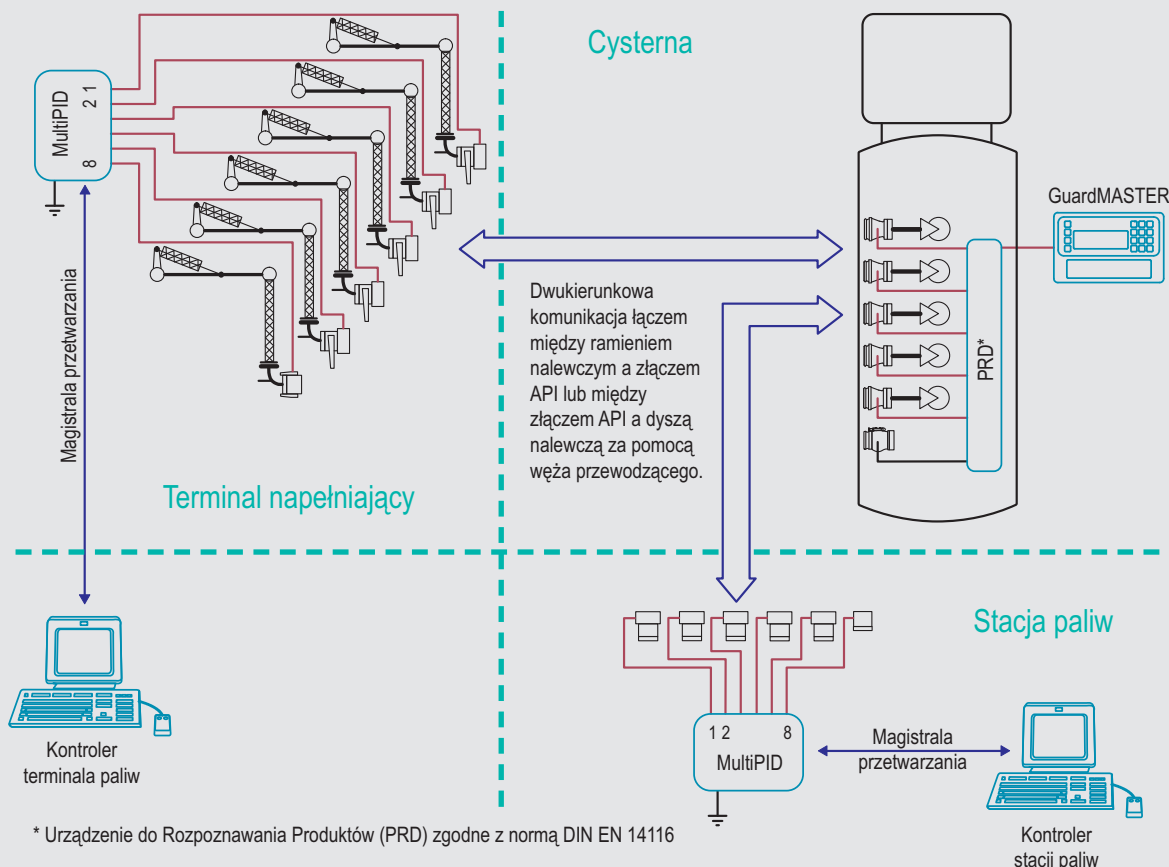
CE 0044

IBExU 08 ATEX 1053

Ex II 2 (1) G Ex e mb [ia] IIB T4

SCHEMAT IDEOWY

Cyfrowy interfejs identyfikacji produktu zgodny z normą DIN EN 14116



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:

24 V DC

Stopień ochrony:

IP 66

Zakres temperatur:

-25°C do 60°C (-13F do 140F)

Wymiary:

szer. x wys. x gł. 170 x 200 x 90mm

Interfejs:

MODBUS (RS232/RS485)

Inne rodzaje interfejsów dostępne na zamówienie