

Numer artykułu	DN-IP-V-2-18E	DN-DP-H-1-8C13	DN-DP-H4-12C13	DN-NP2-H1-8C13	DN-IP2-V3-18C13-6C19	DN-IP2-V5-18C13-6C19	DN-NP2-V4-18C13-6C19	DN-PIM-12IEIX-1F32A-H	DN-PMS-12IEIX-1F16A-H
Seria	Pełne monitorowanie wejścia	Pełne monitorowanie wejścia oraz przełączanie poszczególnych wyjść	Pełne monitorowanie wejścia oraz monitorowanie i przełączanie poszczególnych wyjść	Pełne monitorowanie wejścia oraz monitorowanie i przełączanie poszczególnych wyjść	Pełne monitorowanie wejścia	Pełne monitorowanie wejścia	Pełne monitorowanie wejścia oraz monitorowanie i przełączanie poszczególnych wyjść	Pełne monitorowanie wejścia	Pełne monitorowanie wejścia oraz monitorowanie i przełączanie poszczególnych wyjść
Zdalne zarządzanie przez http, https	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zarządzanie połączenia kaskadowego	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	do 16 PDU ✓	do 16 PDU ✓
SNMP v. 1.2.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zapisywanie dziennika zdarzeń i alarmów	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zarządzanie przez telnet/UDP, Modbus-RTU, Modbus-TCP	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Protokoły obsługiwane przez PDU PREMIUM: ARP, DHCP, DNS, ICMP, ICMPv6, IPv4, IPv6, Modbus TCP, NDP, RADIUS, SMTP, SNMP TRAPS/SETS/GETS, SNTp, SSHv.2, Syslog, TCP, Telnet, TLS 1.2, SNTp, UDP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Monitorowanie napięcia wejściowego, prądu, energii i współczynnika mocy, częstotliwości	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Monitorowanie napięcia wejściowego, prądu, energii, współczynnika mocy, mocy czynnej, biernej i pozornej, częstotliwości	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Monitorowanie prądu i energii dla każdego gniazda	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
Ustawienie progów alarmowych prądu i napięcia całkowitego na wejściu PDU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Numer artykułu	DN-IP-V-2-18E	DN-DP-H-1-8C13	DN-DP-H4-12C13	DN-NP2-H1-8C13	DN-IP2-V3-18C13-6C19	DN-IP2-V5-18C13-6C19	DN-NP2-V4-18C13-6C19	DN-PIM-12IEX-1F32A-H	DN-PMS-12IEX-1F16A-H
Seria	Pełne monitorowanie wejścia	Pełne monitorowanie wejścia oraz monitorowanie i przełączanie poszczególnych wyjść	Pełne monitorowanie wejścia oraz monitorowanie i przełączanie poszczególnych wyjść	Pełne monitorowanie wejścia oraz monitorowanie i przełączanie poszczególnych wyjść	Pełne monitorowanie wejścia	Pełne monitorowanie wejścia	Pełne monitorowanie wejścia oraz monitorowanie i przełączanie poszczególnych wyjść	Pełne monitorowanie wejścia	Pełne monitorowanie wejścia oraz monitorowanie i przełączanie poszczególnych wyjść
Monitorowanie dymu, wody, otwarcia i zamknięcia drzwi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	VIB* ✓	VIB* ✓
PORT do obsługi sensor boxa DN-S-BOX	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	EMD31** ✓	EMD31** ✓
Wbudowany sensor box do urządzenia	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Monitorowanie punktu rosy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Monitorowanie temperatury i wilgotności	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sterowanie włączaniem / wyłączeniem dla każdego gniazda	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
Ustawienie czasu włączenia / wyłączenia dla każdego gniazda	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓
Ustawienie ograniczenia prądu dla każdego gniazda	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Ustawienie czasu opóźnienia rozruchu	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Ustawienie limitu temperatury i wilgotności	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zarządzanie grupami użytkowników	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓

* VIB - Obsługa czujnika wibracji

* EMD31 - Urządzenie do monitorowania środowiska