

przemysłowy rozdzielacz PoE

PoE++; napięcie wyjściowe 24 V DC; 3 A; 10/100/1000 BASE

852-1739



© 2025 WAGO GmbH & Co. KG
Wszystkie prawa zastrzeżone.

WAGO GmbH & Co. KG
Hansastraße 27
D - 32423 Minden
Tel.: +49 (0) 571/887 – 0
e-mail: ✉ info@wago.com
Strona internetowa: 🌐 www.wago.com

Wsparcie techniczne
Tel.: +49 (0) 571/887 – 44555
e-mail: ✉ support@wago.com
Strona internetowa: 🌐 www.wago.com/support

Zostały podjęte wszelkie możliwe działania w celu zapewnienia prawidłowości i kompletności niniejszej dokumentacji. Pomimo zachowania najwyższej staranności nie jest możliwe całkowite wykluczenie błędów, dlatego autorzy będą wdzięczni za wszelkiego rodzaju wskazania i sugestie.

e-mail: ✉ documentation@wago.com

Należy pamiętać, że zastosowane w niniejszej dokumentacji nazwy sprzętu i oprogramowania oraz nazwy marek poszczególnych firm podlegają ochronie znaków towarowych, marek lub ochronie patentowej.

Znak WAGO jest zastrzeżonym znakiem towarowym spółki WAGO Verwaltungsgesellschaft mbH.

Spis treści

1	Wymagania	4
1.1	Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	4
1.2	Sposób prezentacji	5
1.3	Informacje prawne	7
2	Bezpieczeństwo	8
2.1	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	8
2.2	Bezpieczeństwo elektryczne	8
2.3	Bezpieczeństwo mechaniczne	9
2.4	Bezpieczeństwo termiczne	9
2.5	Bezpieczeństwo pośrednie	9
3	Przegląd	10
4	Właściwości	11
4.1	Widok	11
4.2	Tabliczka znamionowa	11
4.3	Złącza	13
4.4	Elementy sygnalizacyjne	13
4.4.1	LED statusu napięcia zasilania	13
4.5	Elementy obsługi	14
5	Projektowanie	15
5.1	Bezpieczeństwo danych	15
5.2	Środki ochrony w miejscu budowy	16
5.3	Uziemienie funkcjonalne	16
5.4	Pozycja montażu i odstęp	16
5.5	Instalacja zgodna z EMC	17
5.6	Wymagania dotyczące oprzewodowania i akcesoriów	17
6	Transport i magazynowanie	19
7	Montaż i demontaż	20
7.1	Montaż na szynie	20
7.2	Demontaż z szyny	20
8	Montaż przewodów	21
9	Wycofanie z eksploatacji	22
9.1	Utylizacja i recykling	22
10	Załącznik	23
10.1	Parametry techniczne, normy, dyrektywy i aprobaty	23
10.1.1	Datenblatt_852-1739.pdf	24
10.2	Prawa własności	26

1 Wymagania

Niniejsza dokumentacja dotyczy następującego produktu:

🔗 **852-1739** (przemysłowy rozdzielacz PoE; PoE++; napięcie wyjściowe 24 V DC; 3 A; 10/100/1000 BASE)

Strona produktu	🔗 https://www.wago.com/852-1739
-----------------	---

Produkt należy instalować i eksploatować wyłącznie zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi. Znajomość instrukcji obsługi jest warunkiem prawidłowego użytkowania. Kompletną dokumentację i wszystkie informacje można znaleźć na stronie zawierającej szczegółowe dane produktu.

1.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do budowania sieci ETHERNET.

Produkt jest urządzeniem o konstrukcji otwartej, przystosowanej do montażu w dodatkowej obudowie.

- Produkt jest przeznaczony do zastosowania w instalacjach automatyki.
- Dopuszcza się eksploatację produktu w środowisku przemysłowym.
- Produkt jest przeznaczony do zastosowania w suchych pomieszczeniach.
- Eksploatacja produktu w innych obszarach zastosowań jest dozwolona tylko w przypadku uzyskania odpowiedniej aprobaty oraz umieszczenia na produkcie odpowiedniego nadruku.

Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem

Użytkowanie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem jest niedozwolone.

Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem ma miejsce w szczególności w następujących przypadkach:

- nieprzestrzeganie zasad użytkowania zgodnego z przeznaczeniem
- użytkowanie produktów bez środków ochronnych w środowisku, w którym może wystąpić wilgoć, woda słona, mgła solna, kurz, żrące opary, gazy, bezpośrednie promieniowanie słoneczne lub promieniowanie jonizujące
- Przetwarzanie przewidywalnego błędnego zastosowania
- użytkowanie produktu w obszarach o szczególnym zagrożeniu, które wymagają bezawaryjnej pracy ciągłej i w których awaria lub eksploatacja może prowadzić do bezpośredniego zagrożenia życia, zdrowia, uszkodzenia ciała lub też do znacznych szkód materialnych albo środowiskowych (np. eksploatacja elektrowni jądrowych, systemów uzbrojenia, statków powietrznych i pojazdów lądowych)

Przewidywalne niewłaściwe użytkowanie

Nieprawidłowe użytkowanie produktów jest niedozwolone.

Przewidywalne niewłaściwe użytkowanie ma miejsce w szczególności w następujących przypadkach:

- Użytkowanie produktu w pomieszczeniach mieszkalnych, handlowych i przemysłowych, a także w małych firmach, bez uprzedniej weryfikacji informacji zawartych w karcie danych używanych produktów

Gwarancja i odpowiedzialność

Zastosowanie mają postanowienia najnowszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostaw WAGO (OWSID), oraz Warunki Licencji Oprogramowania (SW-SLA) mające zastosowanie do oprogramowania w tym oprogramowania wbudowanego w produkty WAGO, dostępne pod adresem: www.wago.com.

Zgodnie z tym gwarancja traci ważność, w szczególności, gdy:

- produkt jest używany w sposób niewłaściwy.
- Wada dotyczy cech specyficznych dla klienta (konfiguracji sprzętu i oprogramowania).
- Modyfikacje sprzętu lub oprogramowania zostały wykonane przez użytkownika lub osoby trzecie, niewymienione w tej dokumentacji lub osoby, które przyczyniły się do powstania wady lub ją spowodowały.

W każdym przypadku nadrzędne pozostają ustalenia dotyczące poszczególnych umów.

Obowiązki instalatora/operatora

Odpowiedzialność za bezpieczeństwo instalacji lub systemu wykonanego przy użyciu tego produktu spoczywa na instalatorze/operatorze.

Odpowiada on za prawidłową instalację i bezpieczeństwo w urządzeniach lub systemach. Instalator/operator podczas wykonywania instalacji musi przestrzegać obowiązujących ustaw, norm, rozporządzeń, przepisów lokalnych, przyjętych standardów i zasad techniki aktualnych oraz stosować się do zaleceń opisanych w instrukcji obsługi. Ponadto należy przestrzegać postanowień dotyczących instalacji, określonych w aprobatkach.

W przypadku ich nieprzestrzegania produkt nie może być stosowany w obszarach objętych aprobatą.

1.2 Sposób prezentacji



Systemy liczbowe


100	dziesiętny: zwykły zapis
0x64	szesnastkowy: notacja szesnastkowa
'100'	binarny: zapis w apostrofach
'0110.0100'	półbajty oddzielone kropką

Wyróżnienie tekstu

<i>kursywa</i>	nazwy ścieżek lub plików
pogrubienie	nazwy pozycji menu, pola wprowadzania danych lub wyboru, wyróżnienia
kod	fragmenty kodu źródłowego
>	wybór pozycji menu
„wartość”	wprowadzanie wartości
[F5]	opisy przycisków lub klawiszy

Linki

	Link do fragmentu tekstu w dokumencie
	Link do dokumentacji

	Link do strony internetowej
	Link do adresu e-mail
Glosariusz	Link do słownika

Instrukcja działania

✓ Ten symbol oznacza wymaganie.

1. Etap działania
 2. Etap działania
 - ⇒ Ten symbol oznacza wynik pośredni.
- ➔ Ten symbol oznacza rezultat działania.
- Pojedynczy etap działania

Wyliczenia

- wyliczenie pierwszego poziomu
 - wyliczenie drugiego poziomu

Ilustracje

Ilustracje w tej dokumentacji służą lepszemu jej zrozumieniu i mogą różnić się od rzeczywistego wykonania produktu.

Komunikaty ostrzegawcze

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Rodzaj i źródło zagrożenia

Oznaczenie bezpośredniego zagrożenia o wysokim stopniu ryzyka, które, jeśli nie zostanie wyeliminowane, może skutkować śmiercią lub poważnymi obrażeniami ciała.

- Działanie mające na celu zmniejszenie ryzyka

OSTRZEŻENIE

Rodzaj i źródło zagrożenia

Oznaczenie możliwego zagrożenia o średnim stopniu ryzyka, które, jeśli nie zostanie wyeliminowane, może skutkować śmiercią lub poważnymi obrażeniami ciała.

- Działanie mające na celu zmniejszenie ryzyka

PRZESTROGA

Rodzaj i źródło zagrożenia

Wskazanie na prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia o niskim poziomie ryzyka, które, jeśli nie zostanie wyeliminowane, może spowodować niewielkie lub umiarkowane obrażenia ciała.

- Działanie mające na celu zmniejszenie ryzyka

! UWAGA**Rodzaj i źródło usterki (tylko szkody materialne)**

Wskazanie na prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia, które, jeśli nie zostanie wyeliminowane, może doprowadzić do powstania szkód materialnych.

- Działanie mające na celu zmniejszenie ryzyka

Wskazówki**i Wskazówka****Informacje**

Oznaczenie informacji, wyjaśnień, zaleceń, referencji itp.

1.3 Informacje prawne

Własność intelektualna

Prawa własności intelektualnej do niniejszego dokumentu należą do WAGO GmbH & Co. KG. Dlatego też powielanie i ujawnianie jego treści (w całości lub w części) jest zabronione, chyba że przepisy prawne, umowy pisemne lub niniejszy dokument stanowią inaczej. W razie wątpliwości należy z wyprzedzeniem uzyskać pisemną zgodę WAGO GmbH & Co. KG.

Produkty innych producentów są zawsze wymieniane bez adnotacji o jakichkolwiek prawach patentowych. W przypadku rejestracji patentu, wzoru użytkowego lub wzoru przemysłowego dla produktów innych producentów wszelkie prawa są zastrzeżone na rzecz WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.

W dokumentacji dotyczącej produktów używane są marki innych podmiotów. Tym samym w dalszej części dokumentacji zrezygnowano ze stosowania znaków „®” i „™”. Użyte marki wyszczególniono w załączniku: [Prawa własności \[> 26 \]](#).

Zastrzeżenie prawa do zmian technicznych

Przepisy, wytyczne, normy itp. wymienione w niniejszym podręczniku są zgodne ze stanem wiedzy obowiązującym w momencie opracowywania dokumentacji i nie podlegają rewizji. Za ich przestrzeganie w aktualnie obowiązującej wersji odpowiada instalator/operator. Firma WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych i ulepszeń produktów oraz danych, informacji i ilustracji zawartych w niniejszej instrukcji w dowolnym momencie. Wyłącza się prawo do dokonywania zmian lub modyfikacji dostarczonych już produktów – za wyjątkiem napraw przeprowadzanych w ramach gwarancji.

Licencje

Produkt zawiera oprogramowanie Open Source. Niezbędne informacje o licencjach są zapisane w produkcie. Informacje te można znaleźć również na stronie: www.wago.com.

2 Bezpieczeństwo



W niniejszej sekcji przedstawiono zagrożenia, które mogą z zasady występować w przypadku stosowania produktu. Instalatorzy i operatorzy muszą uwzględnić wszystkie zagrożenia podczas analizy ryzyka odnoszącego się do montowanej instalacji.

Środki mające na celu zmniejszenie ryzyka, które można przewidzieć już z perspektywy producenta (tzn. bez znajomości konkretnej instalacji), zostały opisane w odpowiednich sekcjach tej dokumentacji (np. w „Planowaniu”).

Instalatorzy i operatorzy muszą wdrożyć opisane środki ograniczania ryzyka oraz, w zależności od ryzyka resztkowego, podjąć dodatkowe działania.

2.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Niniejsza dokumentacja stanowi część produktu. Dlatego należy ją przechowywać przez cały czas użytkowania produktu. Dokumentację tę należy przekazać kolejnemu właścicielowi lub użytkownikowi produktu. Należy również zapewnić aktualizację dokumentacji o pojawiające się uzupełnienia.
- Produkt może być instalowany i uruchamiany wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków zgodnie z normą EN 50110 1/2 i IEC 60364.
- Wszystkie ingerencje w konfigurację switchy w sieci muszą być zawsze przeprowadzane przez specjalistów posiadających odpowiednią wiedzę.
- Utwórz system zarządzania uprawnieniami dla upoważnionych osób.
 - Dostęp fizyczny może być realizowany wyłącznie przez upoważnione osoby.
 - Dostęp cyfrowy może być realizowany wyłącznie przez upoważnione osoby.
- Należy przestrzegać obowiązujących przepisów prawa, norm, postanowień, przepisów lokalnych, aktualnych standardów i zasad techniki w momencie instalacji.

2.2 Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy produkt nie jest pod napięciem.

Zasilanie

- Podłączenie niedopuszczalnych wartości napięcia lub częstotliwości może doprowadzić do zniszczenia produktu.
- Jeśli spełnione ma być wymaganie buforowania napięcia zgodnie z EN 61131-2, należy zaplanować buforowanie napięcia na wypadek krótkich spadków napięcia.

Uziemienie/ochrona/bezpiecznik

- Podczas użytkowania produktu należy zwrócić uwagę na wyrównanie potencjałów w otoczeniu (ludzie, stanowisko robocze i opakowanie). Nie wolno dotykać elementów przewodzących prąd elektryczny.

Przewody

- Przewody sterownicze/sygnałowe/transmisji danych należy układać w odpowiedniej odległości od przewodów zasilających, aby zminimalizować wzajemne zakłócenia (np. spowodowane wpływami elektromagnetycznymi).
- Układane przewody przyłączeniowe należy dobierać zawsze dla maksymalnego oczekiwanego obciążenia.

- Temperatura powstała w wyniku przepływu dużych prądów może spowodować powstanie dodatkowego ciepła na zaciskach urządzenia. Należy zaplanować odpowiednio wyższy zakres temperatury dla przewodów przyłączeniowych lub ograniczyć wpływ ciepła ze względu na przepływający prąd poprzez użycie większych przekrojów przewodów.
- Do każdego zacisku (np. CAGE CLAMP®) należy podłączać tylko jeden przewód.

2.3 Bezpieczeństwo mechaniczne

- Przed uruchomieniem produktu należy sprawdzić, czy nie został on uszkodzony podczas transportu. W przypadku wystąpienia uszkodzeń produkt nie może być dopuszczony do eksploatacji.
- Nie należy otwierać obudowy produktu.
- Należy unikać przewodzących zanieczyszczeń.

2.4 Bezpieczeństwo termiczne

- Podczas eksploatacji powierzchnia obudowy nagrzewa się. W szczególnych warunkach (np. w przypadku awarii lub wzrostu temperatury otoczenia) dotknięcie produktu może spowodować oparzenia. Przed dotknięciem produktu należy odczekać, aż całkowicie ostygnie.
- Jeśli temperatura powierzchni produktu może wzrosnąć powyżej 40°C, należy nosić rękawice ochronne i zakładać osłony lub zabezpieczenia przed dotknięciem.
- Temperatura wewnątrz dodatkowej obudowy nie może przekraczać temperatury otoczenia dopuszczalnej dla instalowanego produktu.
- Nie wolno ograniczać chłodzenia produktu. Należy zapewnić niezakłócony dopływ powietrza oraz minimalne odległości od sąsiednich produktów/obszarów roboczych.

2.5 Bezpieczeństwo pośrednie

- W celu czyszczenia styków nie należy stosować sprayu do styków.
- Do czyszczenia nie stosować ostrych przedmiotów, które mogłyby spowodować zarysowania.
- Produkt nie jest odporny na materiały o właściwościach pełzających i izolacyjnych, jak np. aerozole, silikony, trójglicerydy (składnik kremu do rąk). Jeśli substancje te występują w środowisku pracy produktów, należy umieścić produkty w dodatkowej obudowie, odpornej na działanie w/w substancji.
- W miarę możliwości należy zwrócić uwagę na dane techniczne dla pozycji montażowych, które różnią się od zasadniczej pozycji montażu.
- Należy stosować wyłącznie akcesoria zalecane przez WAGO.

3 Przeгляд

Urządzenie to przemysłowy rozdzielacz PoE z dwoma portami Gigabit Ethernet i napięciem wyjściowym 24 V DC. Umożliwia zasilanie oraz przesył danych do zdecentralizowanych szaf sterowniczych za pomocą jednego przewodu Ethernet. Przemysłowy rozdzielacz PoE zapewnia stabilne napięcie wyjściowe 24 V DC o prądzie znamionowym do 3 A. Typowe zastosowania obejmują zasilanie sterowników PLC, komputerów przemysłowych, paneli HMI, switchy sieciowych, punktów dostępowych i kamer monitoringu. Wyjście 24 V DC jest wyposażone w elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe. Dzięki temu rozdzielacz PoE może przez krótki czas dostarczyć prąd do 7 A. Pozwala to na ładowanie obciążeń pojemnościowych oraz m.in. uruchamianie kompatybilnych wyświetlaczy LCD.

Rozdzielacz PoE (Powered Device, PD) jest podłączany do urządzenia zasilającego PoE (Power Sourcing Equipment, PSE) przez port Ethernet zgodnie ze standardami IEEE 802.3 af/at/bt (4PPoE). W tym celu można użyć np. switcha PoE WAGO (nr kat. 852-1813/000-001) lub iniektora PoE WAGO (nr kat. 852-1731, 852-1732). W przypadku zasilania przez zarządzalny port PoE wyjście 24 V DC może być włączane i wyłączane zdalnie. Umożliwia to celowe ponowne uruchamianie zdecentralizowanych szaf sterowniczych, zwiększając dostępność funkcji systemowych.

Urządzenie działa jako transparentna jednostka liniowa warstwy 1 (Ethernet Pass Through), przekazując bez zmian sygnał Ethernet z portu wejściowego 10/100/1000BASE-T do portu wyjściowego. Nie wykonuje funkcji przełączania, mostkowania ani konwersji mediów. Dane są przesyłane wyłącznie elektrycznie. W ten sposób negocjacja parametrów połączenia (Autonegotiation) zachodzi wyłącznie pomiędzy dwoma podłączonymi urządzeniami końcowymi. Aby zapewnić niezawodną pracę, oba urządzenia muszą być skonfigurowane na taką samą prędkość Ethernet lub mieć włączoną funkcję autonegotjacji. Ponieważ rozdzielacz PoE nie wykonuje regeneracji sygnału, jak np. repeater lub switch, całkowita długość przewodu między dwoma punktami końcowymi nie może przekraczać 100 m.

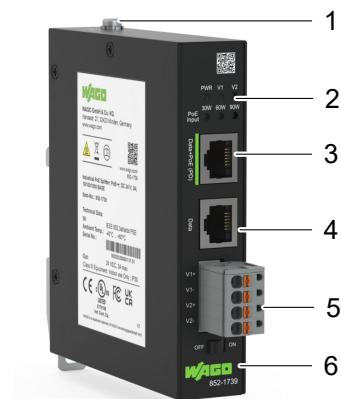
Dzięki wytrzymałej konstrukcji i rozszerzonemu zakresowi temperatury pracy od -40 do +60°C, rozdzielacz PoE zapewnia stabilne i niezawodne działanie nawet w trudnych warunkach środowiskowych. Jego kompaktowa konstrukcja z adapterem na szynę montażową umożliwia łatwą instalację w szafach sterowniczych. Wysoka odporność na temperaturę, wibracje i wstrząsy, czytelne wskaźniki LED statusu, aktywowane przełącznikiem wyjście oraz uruchomienie bez dodatkowego oprogramowania zapewniają komfortową i bezpieczną obsługę.

Parametry:

- prąd znamionowy: do 3 A z PoE++ lub 1 A z PoE+
- przełącznik do aktywacji wyjścia napięciowego
- zgodność ze standardami Ethernet IEEE 802.3i, 802.3u i 802.3ab
- zgodność ze standardami PoE IEEE 802.3af, 802.3at i 802.3bt
- zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcieniem

4 Właściwości

4.1 Widok



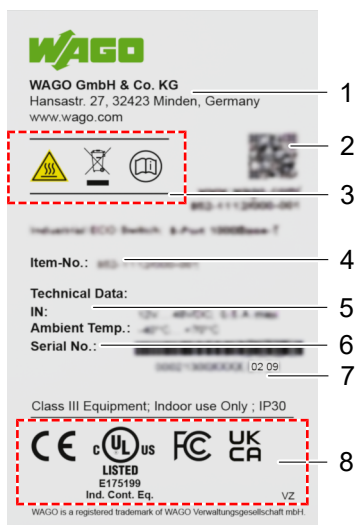
Ilustracja 1: Widok z przodu

1	Śruba uziemiająca	Uziemienie funkcjonalne [> 16]
2	Elementy sygnalizacyjne	Elementy sygnalizacyjne [> 13]
3	PoE 10/100/1000BASE-T-Port	komunikacja ETHERNET / pobór mocy PoE
4	10/100/1000BASE-T-Port	komunikacja ETHERNET
5	napięcie wyjściowe 24 V DC	Złącza [> 13]
6	mikroprzełączniki DIP wyjście DC	Elementy obsługi [> 14]









Zobacz też

[Złącza \[> 13 \]](#)

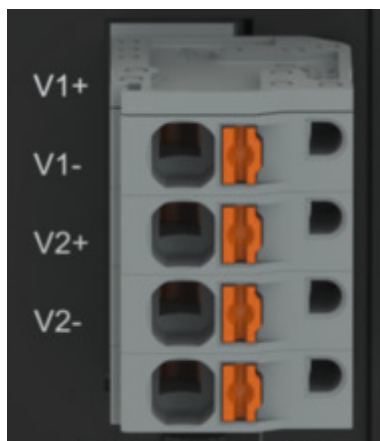
4.2 Tabliczka znamionowa



Ilustracja 2: Tabliczka znamionowa (przykład)

Poz.	Nazwa	Opis
1		Logo i adres WAGO
2		Kod QR z linkiem do strony ze szczegółami produktu www.wago.com/<numer katalogowy>
3		Pole na symbole ostrzegawcze i informacyjne
		Uwaga: Nie dotykać gorących powierzchni!
		Wskazówka: Sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi! Więcej informacji na ten temat: Utylizacja i recykling [> 22]
		Wskazówka: Przestrzegać dokumentacji technicznej!
4	Nr	Nr katalogowy
5	IN:	Specyfikacja napięcia zasilania Specyfikacja temperatury otoczenia Parametry techniczne, normy, dyrektywy i aprobaty [> 23]
6	Numer seryjny	Numer seryjny produktu jako kod kreskowy
7	Numer seryjny	Numer seryjny produktu w formie tekstowej: <numer seryjny> <wersja firmware'u> (ciąg cyfr po lewej stronie; przykład: 02) <wersja sprzętu> (ciąg cyfr po prawej stronie; przykład: 09)
8		Miejsce na opis
		Za pomocą oznaczenia CE, zgodnie z rozporządzeniem UE 765/2008, WAGO deklaruje, że produkt spełnia obowiązujące wymagania określone w zharmonizowanych normach obowiązujących w WE.
		Certyfikowany znak bezpieczeństwa wymienionych przez UL produktów na rynek amerykański i kanadyjski
		Oznaczenie FCC oznacza, że WAGO deklaruje zgodność z przepisami amerykańskiej Federalnej Komisji Łączności.
		Oznakowanie UKCA (UK Conformity Assessed) jest oświadczeniem, że produkt spełnia wymogi rynku brytyjskiego.

4.3 Złącza



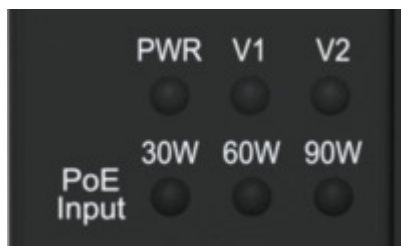
Ilustracja 3: podłączenie napięcia wyjściowego

Złącze	Opis
V1+	napięcie wyjściowe DC: potencjał dodatni
V1-	napięcie wyjściowe DC: potencjał ujemny
V2+	napięcie wyjściowe DC: potencjał dodatni
V2-	napięcie wyjściowe DC: potencjał ujemny

Wyjścia 24 V DC V1 i V2 są podłączone równolegle i mogą być używane zamiennie. Suma prądów wyjściowych nie może przekroczyć wartości prądu znamionowego (3 A). Należy stosować przewód o przekroju co najmniej 20 AWG / 0,75 mm².

4.4 Elementy sygnalizacyjne

4.4.1 LED statusu napięcia zasilania

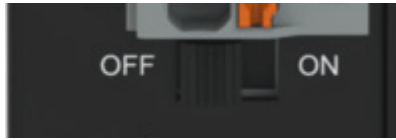


Ilustracja 4: Diody LED statusu

LED	Nazwa	Stan	Opis
PWR	LED statusu napięcia zasilania	zielona	napięcie PoE obecne
		wył.	zasilanie PoE odłączone lub błąd
V1	wyjście napięcia DC 1	zielona	wyjście napięcia DC aktywne
		wył.	wyjście napięcia DC nieaktywne
V2	wyjście napięcia DC 2	zielona	wyjście napięcia DC aktywne
		wył.	wyjście napięcia DC nieaktywne
30 W	zasilanie PoE	zielona	zakres mocy PSE 0W ~ < 30W
60 W	zasilanie PoE	zielona	zakres mocy PSE 30W ~ < 60W
90 W	zasilanie PoE	zielona	zakres mocy PSE 60W ~ < 60W

LED	Nazwa	Stan	Opis
30 W 60 W 90 W	zasilanie PoE	miga	przekroczenie zakresu mocy PSE; aktywny Protection Mode Wymagania dotyczące oprzewodowania i akcesoriów [> 17]

4.5 Elementy obsługi



Ilustracja 5: Przełącznik napięcia wyjściowego DC

ON	wyjście napięcia aktywne
OFF	wyjście napięcia nieaktywne

5 Projektowanie

5.1 Bezpieczeństwo danych

Odpowiednie planowanie i projektowanie jest ważnym czynnikiem zapewniającym bezpieczeństwo danych – ich poufność, dostępność i integralność.

Przypadkowe ingerencje

Transmisja i przetwarzanie danych mogą zostać zakłócone przez przypadkowe ingerencje, na przykład chwilowe zakłócenia elektromagnetyczne. Poprzez profesjonalną budowę można znacznie zredukować prawdopodobieństwo zafałszowania lub zniszczenia danych.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w punkcie: [🔗 Instalacja zgodna z EMC \[► 17\]](#).

Umyślne ingerencje

Zastosowanie w sieci ETHERNET

Produkty ETHERNET można stosować w sieciach lokalnych. Przy wykorzystaniu produktów ETHERNET należy przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa:

- Komponentów systemu sterowania oraz sieci sterowniczych nie należy łączyć z otwartą siecią, na przykład Internetem lub siecią biurową.
WAGO zaleca umieszczenie sieci sterowniczych za firewallem.
- Aby zredukować niebezpieczeństwo cyberataku i tym samym zwiększyć cyberbezpieczeństwo, należy zamknąć wszystkie porty i usługi w komponentach systemu sterowania, które nie są wykorzystywane przez aplikację.
Porty i usługi dobrze jest otwierać tylko na czas uruchamiania lub konfiguracji.
- Fizyczny i elektroniczny dostęp do wszystkich komponentów automatyki należy ograniczyć do kręgu osób upoważnionych.
- Aby zredukować ryzyko ingerencji osób nieupoważnionych w system, przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie zmienić ustawione standardowo hasła.
- Aby zredukować ryzyko ingerencji osób nieupoważnionych w system, stosowane hasła należy regularnie zmieniać.
- Aby sprawdzić, czy podjęte działania odpowiadają wymogom w zakresie ochrony, należy regularnie przeprowadzać analizę zagrożeń.
- W celu ograniczenia dostępu do indywidualnych produktów i sieci oraz ich kontroli, należy zastosować mechanizmy „Defense-in-depth”.

Dokumentacja uzupełniająca

- [📖 Biała księga Bezpieczeństwo IT w instalacjach produkcyjnych](#)

Kompletną dokumentację i wszystkie informacje można znaleźć na stronie: [🔗 www.wago.com](http://www.wago.com).

5.2 Środki ochrony w miejscu budowy

Dodatkowa obudowa

Produkt jest otwartą platformą urządzeń sterujących. Dlatego mogą być montowane wyłącznie w odpowiednich obudowach, szafach lub rozdzielniach elektrycznych, spełniających co najmniej następujące warunki:

- wystarczająca ochrona przed dotykiem bezpośrednim i pośrednim
- wystarczająca ochrona przed promieniowaniem UV
- ograniczenie dostępu tylko dla autoryzowanego personelu i otwieranie wyłącznie przy użyciu narzędzi
- zapewnienie wymaganego stopnia zanieczyszczenia w otoczeniu urządzenia
- zapobieganie rozprzestrzenianiu się ognia poza obudowę
- zapewnienie odporność na obciążenia mechaniczne

5.3 Uziemienie funkcjonalne

Produkt musi być uziemiony. W tym celu dostępny jest:

- Śruba uziemiająca

Produktu nie wolno używać bez odpowiednio zainstalowanego uziemienia funkcjonalnego.

5.4 Pozycja montażu i odstępy

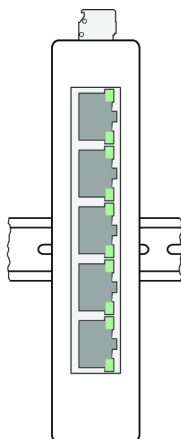
Wszystkie parametry i kroki dotyczące montażu i obsługi dotyczą zasadniczej pozycji montażu. Inne pozycje montażowe mają wpływ na:

- cyrkulację powietrza

Podczas montażu należy zachować następujące odstępy od sąsiadujących urządzeń, kanałów kablowych oraz ścian obudowy/ramy.

Odstępy zależne od temperatury (na górze, na dole i z boku) przy znamionowej pozycji montażu:

- <math>< 50^{\circ}\text{C}</math>: dla wszystkich klas PoE 10 mm
- >math>50^{\circ}\text{C}</math>: PoE++ (90 W) = 30 mm; pozostałe klasy (60 W; 30 W; 15,4 W) = 10 mm



Ilustracja 6: Znamionowa pozycja montażu

5.5 Instalacja zgodna z EMC

- **Uziemienie szyny montażowej**

Aby umożliwić odprowadzanie zakłóceń elektromagnetycznych, szynę montażową należy uziemić.

- **Zastosowanie ekranowanych przewodów transmisji danych i przewodów sygnałowych**

W efekcie zmniejsza się negatywny wpływ zakłóceń elektromagnetycznych i polepszona zostaje jakość sygnału. Pozwala to uniknąć błędów pomiarowych oraz transmisyjnych, spowodowanych między innymi przepięciami!

- **Oddzielanie przewodów transmisji danych i przewodów sygnałowych od źródeł zakłóceń**

Przewody transmisji danych i przewody sygnałowe należy układać w odpowiedniej odległości od przewodów zasilających i innych źródeł wysokiej emisji elektromagnetycznej (np. przetwornic częstotliwości lub napędów).

- **Połączenie ekranu przewodu z potencjałem uziemienia**

Kompleksowe ekranowanie jest konieczne w celu zagwarantowania właściwości technicznych w zakresie dokładności pomiaru. Połączenie ekranu przewodu z potencjałem uziemienia należy wykonywać w miejscu wprowadzenia przewodu do szafy rozdzielczej lub obudowy. Uziemienie umożliwia odprowadzanie zakłóceń rozproszonych i utrzymywanie ich z dala od urządzeń znajdujących się we wnętrzu szafy.

- **Polepszenie ekranowania przez dużą powierzchnię styku**

Polepszenie ekranowania można uzyskać, jeżeli połączenie między ekranem a potencjałem uziemienia będzie niskoomowe. W tym celu należy zapewnić dużą powierzchnię styku, np. przez zastosowanie systemu łączenia ekranów WAGO 790. Jest to zalecane w szczególności w rozległych instalacjach, w których mogą występować prądy wyrównawcze oraz wysokie prądy impulsowe np. powodowane wyładowaniami atmosferycznymi.

5.6 Wymagania dotyczące oprzewodowania i akcesoriów

Rozdzielacz PoE dostarcza znamionowy prąd wyjściowy do 3 A przy 24 V DC, w zależności od mocy dostarczanej przez PoE Power Sourcing Equipment (np. iniektor PoE, switch PoE). Przy załączaniu odbiorników może być chwilowo dostarczony maksymalny prąd do 7 A. Zwłaszcza odbiorniki pojemnościowe mają wysoki prąd załączeniowy, który przekracza znamionowy prąd wyjściowy rozdzielacza PoE. W przypadku przeciążenia rozdzielacz PoE przełącza się w tryb ochronny (Protection Mode) i przerywa zasilanie odbiornika na krótki czas, aby chronić siebie. Tryb ochronny sygnalizowany jest miganiem LED statusu 30/60/90W. W trybie ochronnym rozdzielacz PoE okresowo wznawia zasilanie odbiornika. Dzięki temu odbiorniki pojemnościowe do ok. 8000 μ F (np. wyświetlacze LCD) mogą być ładowane stopniowo. Wraz z częściowym naładowaniem odbiornika prąd załączeniowy maleje, dzięki czemu tryb ochronny w wielu przypadkach może zostać zakończony po kilku sekundach. Jeśli rozdzielacz PoE pozostaje w trybie ochronnym dłużej niż 60 sekund, zasilanie przez rozdzielacz należy wyłączyć. W takim przypadku zapotrzebowanie prądowe odbiornika jest na tyle duże, że do jego zasilania należy użyć bardziej wydajnego źródła zasilania.

Prąd wyjściowy dostarczany przez rozdzielacz PoE zależy od wydajności PSE (np. iniektora PoE, switcha PoE). Rozdzielacz PoE wymaga około 3 W mocy, aby pracować niezależnie od obciążenia. Maksymalna moc strat rozdzielacza PoE wynosi sumarycznie 10,2 W i występuje, gdy iniektor PoE dostarcza maksymalny prąd.

Duży wpływ na moc strat ma zastosowany przewód Ethernet pomiędzy PSE a rozdzielaczem PoE. Krótka długość przewodu, jego wysoka jakość i prawidłowy stan mogą zmniejszyć moc strat i zwiększyć prąd dostępny dla odbiornika. Łączenie dużej liczby przewodów PoE w wiązki lub prowadzenie ich w miejscach o szczególnie wysokiej temperaturze otoczenia może mieć negatywne skutki. Poniższa tabela zawiera wskazówki dotyczące planowania.

Tabela 1: Rozdzielacz PoE: profile mocy i wymagania zgodnie ze standardem PoE

Dostępna moc wyjściowa ^{*1}	Dostępny prąd wyjściowy $V_x \times I_x$ ^{*1}	Napięcie na wyjściu V_x	Moc PSE	Klasa wydajności PoE ^{*2}	Standard PoE	Typ PoE	Zalecany przewód sieciowy
71 W	3 A	24 V DC	90 W	8	IEEE 802.3bt (PoE++ / 4PPoE)	4	kat. 6 (przewód miedziany, min. 24 AWG)
51 W	2 A		60 W	6		3	kat. 5e/6 (przewód miedziany, min. 24 AWG)
25,5 W	1 A		30 W	4	IEEE 802.3at (PoE+)	2	min. kat. 5e (przewód miedziany, min. 26 AWG)
12,95 W	0,5 A		15,4 W	3	IEEE 802.3af (PoE)	1	min. kat. 5e (przewód miedziany, min. 28 AWG)

^{*1} Oczekiwana energia przy rozdzielaczu PoE. Możliwe odchylenia rzędu $\pm 10\%$, w zależności od czynników zewnętrznych.

^{*2} w tabeli wymieniono najczęściej stosowane klasy wydajności. Rozdzielacz PoE obsługuje również poziomy pośrednie, np. klasę 7 z mocą 75 W PSE.

6 Transport i magazynowanie

Oryginalne opakowanie zapewnia optymalną ochronę podczas transportu i magazynowania.

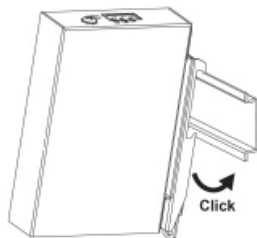
- Produkt należy magazynować w odpowiednim, w miarę możliwości oryginalnym opakowaniu.
- Produkt należy transportować wyłącznie w odpowiednim pojemniku/opakowaniu.
- Należy upewnić się, że podczas pakowania i rozpakowywania styki produktu nie zostaną zabrudzone ani uszkodzone.
- W trakcie transportu i składowania należy przestrzegać podanych warunków klimatycznych.

Długotrwałe składowanie

- W przypadku długotrwałego przechowywania, produkt musi być podłączany do sieci zasilającej na 5 minut co najmniej raz na 2 lata.

7 Montaż i demontaż

7.1 Montaż na szynie



Ilustracja 7: Zamontować produkt na szynie

1. Należy lekko przechylić urządzenie.
2. Zahaczyć urządzenie na górnej krawędzi szyny montażowej.
3. Docisnąć urządzenie w kierunku szyny montażowej.
4. Docisnąć w dół, aż usłyszenia zadziałania zatrzasku.
 - ⇒ Jeżeli produkt nie zatrzaśnie się samoczynnie, należy odciągnąć przyrządem montażowym zatrzask, a następnie docisnąć urządzenie do szyny montażowej.
5. Należy lekko poruszyć urządzeniem w celu sprawdzenia, czy zostało dobrze zamocowane.

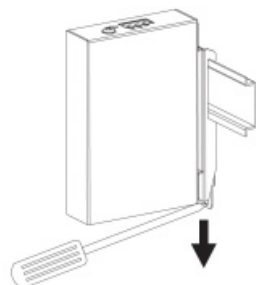
7.2 Demontaż z szyny

PRZESTROGA

Gorąca powierzchnia!

Podczas eksploatacji powierzchnia obudowy nagrzewa się. W szczególnych warunkach (np. w przypadku awarii lub wzrostu temperatury otoczenia) dotknięcie produktu może spowodować oparzenia.

- Przed dotknięciem urządzenia należy odczekać, aż całkowicie ostygnie!



Ilustracja 8: Demontaż urządzenia z szyny

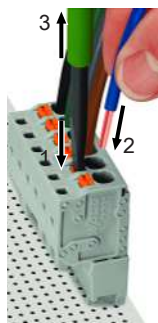
1. W celu demontażu należy pociągnąć zaczep mocujący w dół. W tym celu należy użyć przyrządu montażowego.
 - ⇒ Urządzenie zostaje odblokowane.
2. Należy przechylić urządzenie do przodu i zdjąć z szyny montażowej.

8 Montaż przewodów

Przewody jednodrutowe, jak również wielodrutowe i linkowe zakończone tulejkami, można podłączać do zacisków Push-in CAGE CLAMP® przez wetknięcie, bez użycia narzędzi. Przy wszystkich innych rodzajach przewodów zacisk Push-in CAGE CLAMP® należy otworzyć przyrządem montażowym. Do każdego zacisku można podłączyć tylko 1 przewód.

Aby podłączyć przewód, należy postępować w sposób następujący:

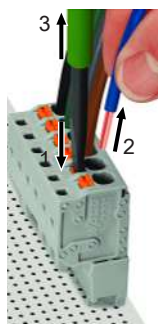
- ✓ Należy użyć przyrządu montażowego.
 - 1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk obok zacisku przy pomocy przyrządu montażowego, aby otworzyć zacisk Push-in CAGE CLAMP®.
 - 2. Wprowadzić przewód do odpowiedniego otworu zacisku (okrągły otwór w obudowie).
 - 3. Zwolnić przycisk, aby zamknąć zacisk Push-in CAGE CLAMP®.
- ➔ Teraz przewód jest zamocowany.



Ilustracja 9: Podłączenie przewodu do zacisku Push-in CAGE CLAMP®

Demontaż przewodu

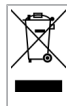
- ✓ Należy użyć przyrządu montażowego.
 - 1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk obok zacisku przy pomocy przyrządu montażowego, aby otworzyć zacisk Push-in CAGE CLAMP®.
 - 2. Usunąć przewód.
 - 3. Zwolnić przycisk, aby zamknąć zacisk Push-in CAGE CLAMP®.
- ➔ Teraz przewód jest odłączony.



Ilustracja 10: Demontaż przewodu z zacisku Push-in CAGE CLAMP®

9 Wycofanie z eksploatacji

9.1 Utylizacja i recykling



Znak „WEEE”

Sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie należy utylizować razem w odpadami komunalnymi. Dotyczy to również produktów bez tego znaku.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają surowce, materiały i substancje, które mogą być szkodliwe dla środowiska oraz zdrowia. Wycofane z eksploatacji urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie z przepisami. Prawidłowa utylizacja służy zachowaniu zdrowia, chroni środowisko przed szkodliwymi substancjami pochodzącymi z urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz umożliwia zrównoważone i efektywne wykorzystanie zasobów.

- Należy przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów dotyczących utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii litowo-jonowych, akumulatorów ołowiowych i opakowań.
- Przed utylizacją należy usunąć dane zapisane w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.
- Należy zdemontować baterie litowo-jonowe, akumulatory ołowiowe oraz karty pamięci znajdujące się w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.
- Przy wyjmowaniu baterii litowo-jonowych/akumulatorów ołowiowych należy być wyposażonym w odpowiednie środki ochrony osobistej.
- Zużyte baterie litowo-jonowe/akumulatory ołowiowe należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi dotyczącymi segregacji odpadów (np. w pojemnikach na zużyte baterie, znajdujących się w sklepach lub w lokalnych punktach zbiórki).
- Urządzenia elektryczne i elektroniczne należy oddać do lokalnych punktów zbiórki odpadów.
- Wszystkie opakowania należy zutylizować w sposób, zapewniający odpowiednio wysoki poziom recyklingu, odzysku oraz ponownego użycia surowców.
- Zgodnie z ustawą o opakowaniach opakowania transportowe z obszaru B2B mogą być odbierane bezpłatnie poprzez System Odbioru i Odzysku. W tym celu proszę kontaktować się bezpośrednio z naszym usługodawcą – firmą Interseroh. Odpowiedni certyfikat można znaleźć na stronie: [certyfikaty-firmowe](#).
- Na terenie całej Europy obowiązują dyrektywy 2006/66/WE, dyrektywa 94/62/WE i WEEE 2012/19/UE. W poszczególnych krajach mogą obowiązywać osobne dyrektywy i ustawy.

10 Załącznik


10.1 Parametry techniczne, normy, dyrektywy i aprobaty

Wskazówka

Dokonywanie zmian zastrzeżone.

Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktu. Aktualną kartę katalogową można zawsze wygenerować na stronie: www.wago.com /<nr produktu>.

Zobacz też

 Datenblatt_852-1739.pdf [▶ 24]

The device is a WAGO Industrial PoE Splitter featuring two Gigabit Ethernet ports and a 24 VDC output. It enables both power supply and data connection for decentralized control cabinets using a single Ethernet cable. The WAGO Industrial PoE Splitter provides a stable 24 VDC output with a nominal current of up to 3 A. Typical applications include supplying programmable logic controllers, industrial PCs, HMI panels, network switches, access points, and surveillance cameras. The 24 VDC output features electronic overload protection, enabling the device to deliver short-term peak currents of up to 7 A. This supports charging capacitive loads and enables, for example, the startup of compatible LCD displays.

The WAGO Industrial PoE Splitter (Powered Device, PD) is connected to PoE power sourcing equipment (PSE) via an Ethernet port, in accordance with IEEE 802.3 af/at/bt (4PPoE). Suitable devices include the WAGO PoE Switch (Item No. 852-1813/000-001) or a WAGO PoE Injector (Item No. 852-1731, 852-1732). When supplied through a managed PoE port, the 24 VDC output can be switched on and off remotely. This enables targeted rebooting of decentralized control cabinets and increases system availability.

The device operates as a transparent Layer-1 inline unit (Ethernet pass-through), forwarding the Ethernet signal from the 10/100/1000BASE-T input port to the output port without modification.

Thanks to its robust design and extended temperature range of -40 to +60°C, the WAGO Industrial PoE Splitter delivers stable, reliable performance under harsh environmental conditions. Its compact housing with DIN-rail adapter enables easy installation in control cabinets. High resistance to temperature, vibration, and shock, informative status LEDs, a switch-activated output, and commissioning without additional software tools contribute to convenient and safe handling.

Key Features:

- Nominal current: up to 30 A with PoE++ or 1 A with PoE+
- Switchable output voltage
- Compatible with Ethernet standards IEEE 802.3i, 802.3u, and 802.3ab
- Compatible with PoE standards IEEE 802.3af, 802.3at, and IEEE 802.3bt
- Overload and short-circuit protection

Dane techniczne

napięcie zasilania	24 V DC; per PoE-Port
znamionowe napięcie wyjściowe	24 V DC (2 outputs)
prędkość transmisji	przewód miedziany: 100/1000 Mb/s
medium transmisji	przewód miedziany: Cat. 5e or better, Cat. 6 or better recommended from 60 W PoE power, 100 m maximum cable length

Parametry zacisków

technika podłączania przewodu: komunikacja/sieć obiektowa	przewód miedziany: 2 x RJ-45
technika podłączania przewodu: zasilanie	1 x Built-in male connector: 231-434/001-000; included female connector MCS Connectors): 231-104/026-000
przewód jednodrutowy	0,75 mm ² / 20 AWG

Wymiary

szerokość	25 mm / 0.98 in
wysokość	116 mm / 4.57 in
głębokość	100 mm / 3.93 in
głębokość od górnej krawędzi szyny	103 mm / 4.055 in

Dane mechaniczne

masa	280 g
------	-------

Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia (praca)	-40 ... +60°C
temperatura otoczenia (przechowywanie)	-40 ... +85°C
obciążenie ogniowe	0 MJ

Dane handlowe

szt./opak.	1 szt.
rodzaj opakowania	karton
kraj pochodzenia	TW
GTIN	4066966842753
numer taryfy celnej	8517620000

Zgodność z wymaganiami ochrony środowiska

status zgodności z dyrektywą RoHS	Compliant, No Exemption
-----------------------------------	-------------------------

Aprobaty/certyfikaty

General approvals



aprobata	norma	oznaczenie certyfikatu
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-2-201	E175199

Declarations of conformity and manufacturer's declarations

aprobata	norma	oznaczenie certyfikatu
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

10.2 Prawa własności

- Adobe® i Acrobat® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Adobe Systems Inc.
- Android™ jest znakiem towarowym firmy Google LLC.
- Apple, logo Apple, iPhone, iPad i iPod touch są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. „App Store” jest marką usługi zarejestrowanej przez Apple Inc.
- AS-Interface® jest zarejestrowanym znakiem towarowym AS-International Association e.V.
- BACnet® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Amerykańskiego Stowarzyszenie Inżynierów Ogrzewnictwa, Chłodnictwa i Klimatyzacji (American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers, Inc.) (ASHRAE).
- Bluetooth® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Bluetooth SIG, Inc.
- CiA® i CANopen® są zarejestrowanymi znakami towarowymi CAN in AUTOMATION – International Users and Manufacturers Group e. V.
- CODESYS jest zarejestrowanym znakiem towarowym CODESYS Development GmbH.
- DeviceNet® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Open DeviceNet Vendor Association, Inc (ODVA).
- DALI jest zarejestrowanym znakiem towarowym Digital Illumination Interface Alliance (DiiA).
- Docker® i logo Docker® są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Docker, Inc. w USA i/lub innych krajach. Docker, Inc. i inne strony mogą również posiadać prawa do znaków towarowych innych terminów używanych w niniejszym dokumencie.
- EtherCAT® to zastrzeżony znak towarowy i opatentowana technologia, licencjonowana przez Beckhoff Automation GmbH, Deutschland.
- EtherNet/IP™ jest zarejestrowanym znakiem towarowym Open DeviceNet Vendor Association, Inc (ODVA).
- EnOcean® jest zarejestrowanym znakiem towarowym EnOcean GmbH.
- **flexROOM**® jest zarejestrowanym znakiem towarowym spółki WAGO Verwaltungsgesellschaft mbH.
- Google Play™ jest zarejestrowanym znakiem towarowym Google Inc.
- IO-Link jest zarejestrowanym znakiem towarowym PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.
- KNX® jest zarejestrowanym znakiem towarowym KNX Association cvba.
- Linux® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Linus Torvalds.
- LON® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Echelon Corporation.
- Modbus® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Schneider Electric, z licencją dla Modbus Organization, Inc.
- OPC UA jest zarejestrowanym znakiem towarowym OPC Foundation.
- PROFIBUS® jest zarejestrowanym znakiem towarowym PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO).
- PROFINET® jest zarejestrowanym znakiem towarowym PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO).
- QR Code jest zarejestrowanym znakiem towarowym DENSO WAVE INCORPORATED.
- Subversion® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Apache Software Foundation.
- Windows® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Microsoft Corporation.

Spis tabel

Tabela 1	Rozdzielacz PoE: profile mocy i wymagania zgodnie ze standardem PoE.....	18
----------	--	----

Spis ilustracji

Ilustracja 1	Widok z przodu.....	11
Ilustracja 2	Tabliczka znamionowa (przykład).....	11
Ilustracja 3	podłączenie napięcia wyjściowego	13
Ilustracja 4	Diody LED statusu.....	13
Ilustracja 5	Przełącznik napięcia wyjściowego DC.....	14
Ilustracja 6	Znamionowa pozycja montażu	16
Ilustracja 7	Zamontować produkt na szynie.....	20
Ilustracja 8	Demontaż urządzenia z szyny.....	20
Ilustracja 9	Podłączanie przewodu do zacisku Push-in CAGE CLAMP®	21
Ilustracja 10	Demontaż przewodu z zacisku Push-in CAGE CLAMP®	21

WAGO GmbH & Co. KG

Postfach 2880 · D - 32385 Minden
Hansastraße 27 · D - 32423 Minden

✉ info@wago.com

🌐 www.wago.com

Centrala

+49 (0) 571/887 – 0

Dział sprzedaży

+49 (0) 571/887 – 44 222

Zamówienia

+49 (0) 571/887 – 44 333

Znak WAGO jest zastrzeżonym znakiem towarowym spółki WAGO Verwaltungsgesellschaft mbH.

Copyright – WAGO GmbH & Co. KG – Wszelkie prawa zastrzeżone. Treść i struktura strony internetowej, katalogów, filmów oraz innych utworów WAGO są objęte prawami autorskimi. Rozpowszechnianie i zmiana treści stron oraz filmów są niedozwolone. Ponadto treści te nie mogą być ani kopiowane w celach komercyjnych, ani udostępniane osobom trzecim. Ochroną prawa autorskiego są objęte również zdjęcia i filmy, które zostały udostępnione WAGO GmbH & Co. KG przez osoby trzecie."