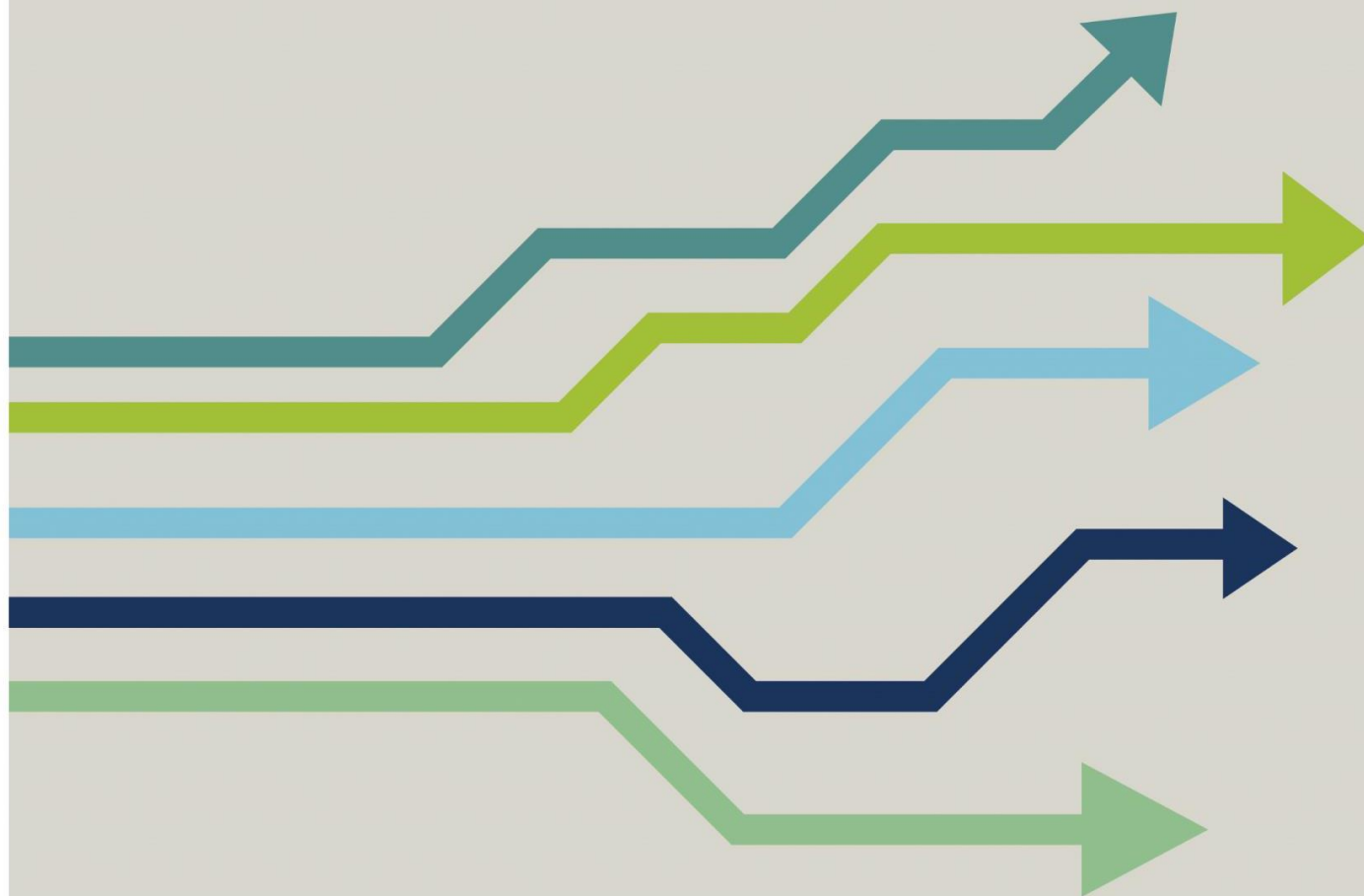


Plan układania kabli

Nazwa produktu: Regulator prędkości typu 30515
Numer wersji: 01



**Genau
mein
Klima.**

KAMPMANN

Informacje dotyczące układania kabli:

Zgodnie z VDE 0100 należy przestrzegać następujących informacji dotyczących rodzajów kabli i ich układania.

Instalacja, obsługa i konserwacja tych urządzeń musi być zgodna z obowiązującymi w danym kraju przepisami, normami, rozporządzeniami i dyrektywami.

Bez *: NYM-J. Wymagana liczba żył wraz z przewodem ochronnym podana jest na kablu. Przekroje nie są podane, ponieważ długość kabla jest uwzględniana przy obliczaniu przekroju.

*) : Kabel ekranowany (np. J-Y(St)Y, 0,8 mm), maks. 100 m, układany oddzielnie od kabli zasilających!

**) : Kabel ekranowany (np. J-Y(St)Y, 0,8 mm), układany oddzielnie od kabli zasilających!

***): Most ex works

- W przypadku zastosowania innych typów kabli, muszą one być co najmniej równoważne.

- Zaciski przyłączeniowe na urządzeniu przystosowane są do przewodów o przekroju maks. 2,5 mm², wtyczka sieciowa do maks. 4,0 mm².

- W przypadku zastosowania wyłączników różnicowo-prądowych muszą one być co najmniej czułe na częstotliwość mieszaną (typ F). Przy projektowaniu znamionowego prądu różnicowego należy przestrzegać danych z DIN VDE 0100 część 400 i 500.

- Przy projektowaniu zasilania sieciowego i zabezpieczenia bezpiecznikowego na miejscu (C16A, maks. 10 sztuk) należy przestrzegać danych elektrycznych z poniższej tabeli.


- Kable dla sygnałów danych lub magistrali pokazane są z ekranem podłączonym na jednym końcu. Przewody dla sygnałów analogowych pokazane są z ekranem niepodłączonym. Ze względu na warunki budowlane lub lokalne oraz w zależności od rodzaju i poziomu zakłóceń, które mogą być spowodowane między innymi przez pola magnetyczne i/lub elektryczne w zakresie wysokich i/lub niskich częstotliwości, może być konieczne inne podłączenie ekranu (podłączony na obu końcach lub niepodłączony). Należy to sprawdzić na miejscu i w razie potrzeby wykonać odbiegające od specyfikacji w dokumentacji!

Elektromechaniczne:

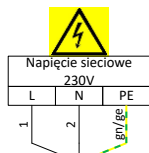
- Długość kabla pomiędzy regulatorem prędkości obrotowej a ostatnim urządzeniem: maks. 100 m, od 20 m podłączyć ekran z jednej strony.

- Długość kabla pomiędzy termostatem pokojowym a czujnikiem temperatury lub stykiem przełączającym: maks. 50 m.

- Długość kabla pomiędzy regulatorem prędkości obrotowej a czujnikiem temperatury lub stykiem przełączającym: maksymalnie 100 m.

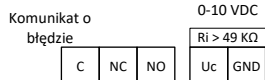
	Bearbeiter:	Projekt: Test, Ort	informacje ogólne	Blatt-Nr.:	
	Erstelldatum: 11.04.2024	Projekt-Nr.:		2 von 4	

Napięcie sieciowe 230V
Zabezpieczenie bezpiecznikowe na miejscu. Więcej informacji można znaleźć w tabeli "Dane elektryczne".



Wentylator EC
Elektromechaniczne
Urządzenie nr 1

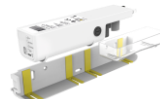
Połączeniowa



Termoelektryczny
zawór odcinający
230 V
zamknięty bez zasilania
(opcjonalnie)

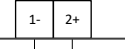


Pompa kondensatu
230 V
(opcjonalnie)

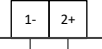


- Opcje -
Aby uzyskać więcej informacji, patrz Ręczny elektroniczny regulator prędkości

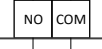
Ochrona przed zamarzaniem
lub
2. Czujnik pomieszczenia



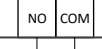
Czujnik pomieszczenia
Uśrednianie dla
Możliwe 4 czujniki



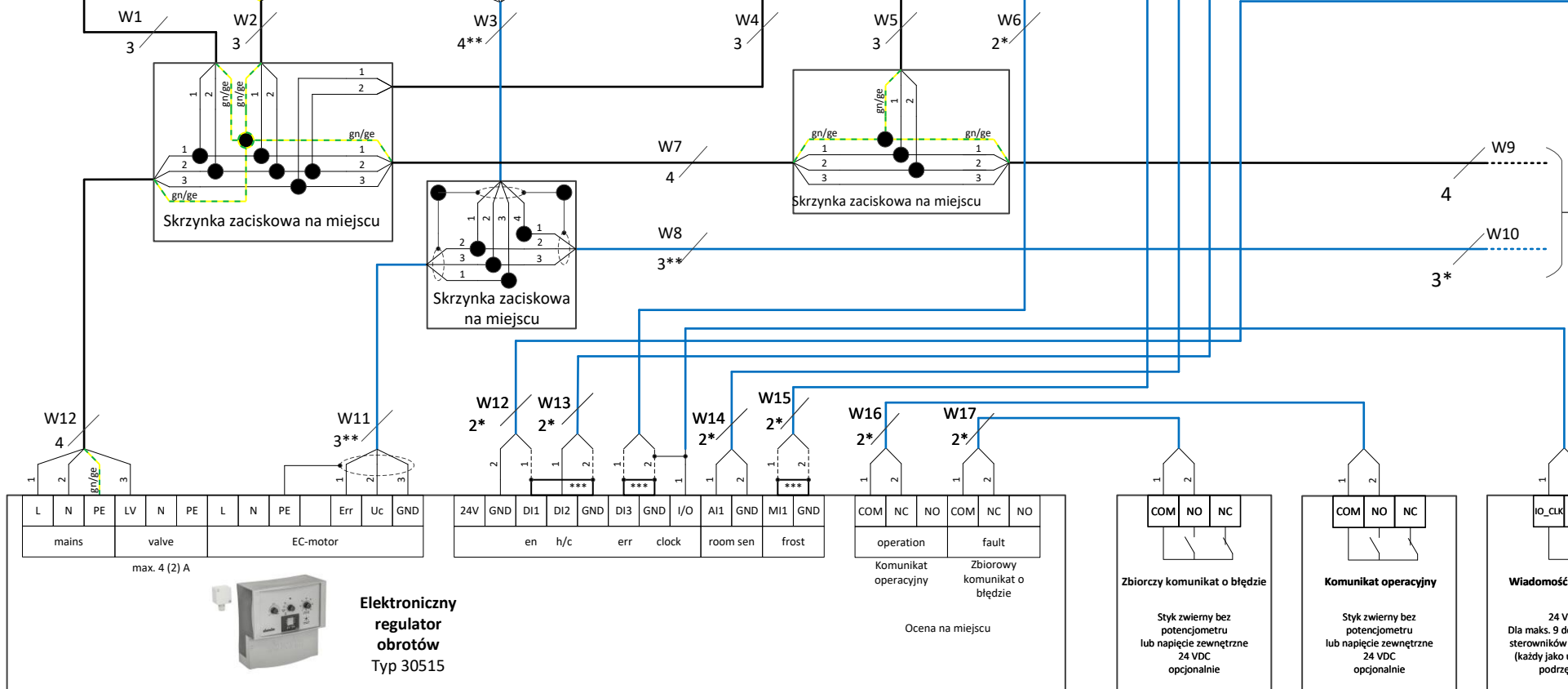
Kontakt Chłodny
Styk zwierzy bez
potencjometru
lub napięcie zewnętrzne
24 VDC
opcjonalnie



Kontakt Zwolnić
Styk zwierzy bez
potencjometru
lub napięcie zewnętrzne
24 VDC
opcjonalnie



Do innych urządzeń
(Maksymalna liczba
patrz informacje)
Na ostatnim rdzeniu
urządzenia nr 4
na GND



Elektroniczny
regulator
obrotów
Typ 30515



max. 4 (2) A

Bearbeiter:
Erstelldatum: 11.04.2024

Projekt: Test, Ort
Projekt-Nr.:

Wentylator EC, elektromechaniczny,
Elektroniczny regulator prędkości typu 30515

Blatt-Nr.:
3 von 4

KAMPMANN
Genau mein Klima.



Kampmann GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 128-130
49811 Lingen (Ems)

T +49 591 7108-0
E info@kampmann.de

kampmann.pl



KAMPMANN