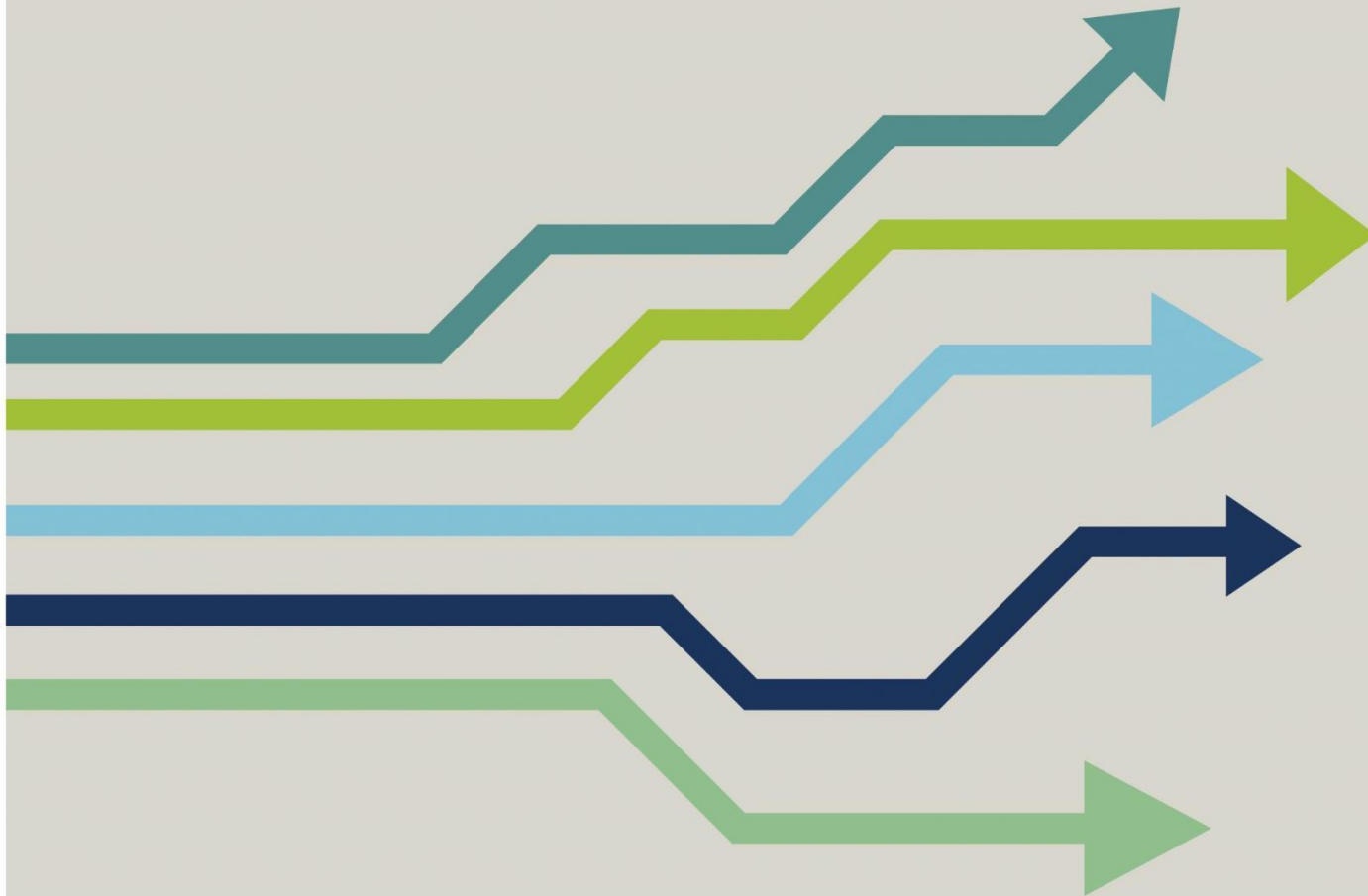


**KaControl**

# Plan układania kabli

**Numer projektu:** Venkon XL  
**Numer wersji:** 01  
**Rozporządzenie:** KaControl MC



**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.

\*) Kabeł ekranowany, J-Y(ST)Y 0,8mm. Układać oddzielnie od linii energetycznych.

\*\*) Kabeł ekranowany skręcany w pary, np. UNITRONIC® BUS LD 2x2x0,22, UNITRONIC® BUS LD 3x2x0,22. Układać oddzielnie od przewodów zasilających.

- 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 mm<sup>2</sup>.

- 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!

### **KaControl MC:**

- Długość kabla czujnika temperatury lub styku przełączającego: maksymalnie 30 m.

- Zaciski przyłączeniowe na tablicy Smartboard M są przeznaczone dla przewodów o maksymalnym przekroju 1,5 mm<sup>2</sup>.

- Maksymalna liczba urządzeń w układzie równoległym: 10 jednostek.

- Długość kabla magistrali od urządzenia 1 do urządzenia 10: maksymalnie 100 m.

- Wskazówka Magistrala CAN lub Modbus/RTU: Rezystor musi być włączony za pomocą przełącznika suwakowego na pierwszym i ostatnim uczestniku magistrali (urządzeniu lub jednostce sterującej) linii magistrali!

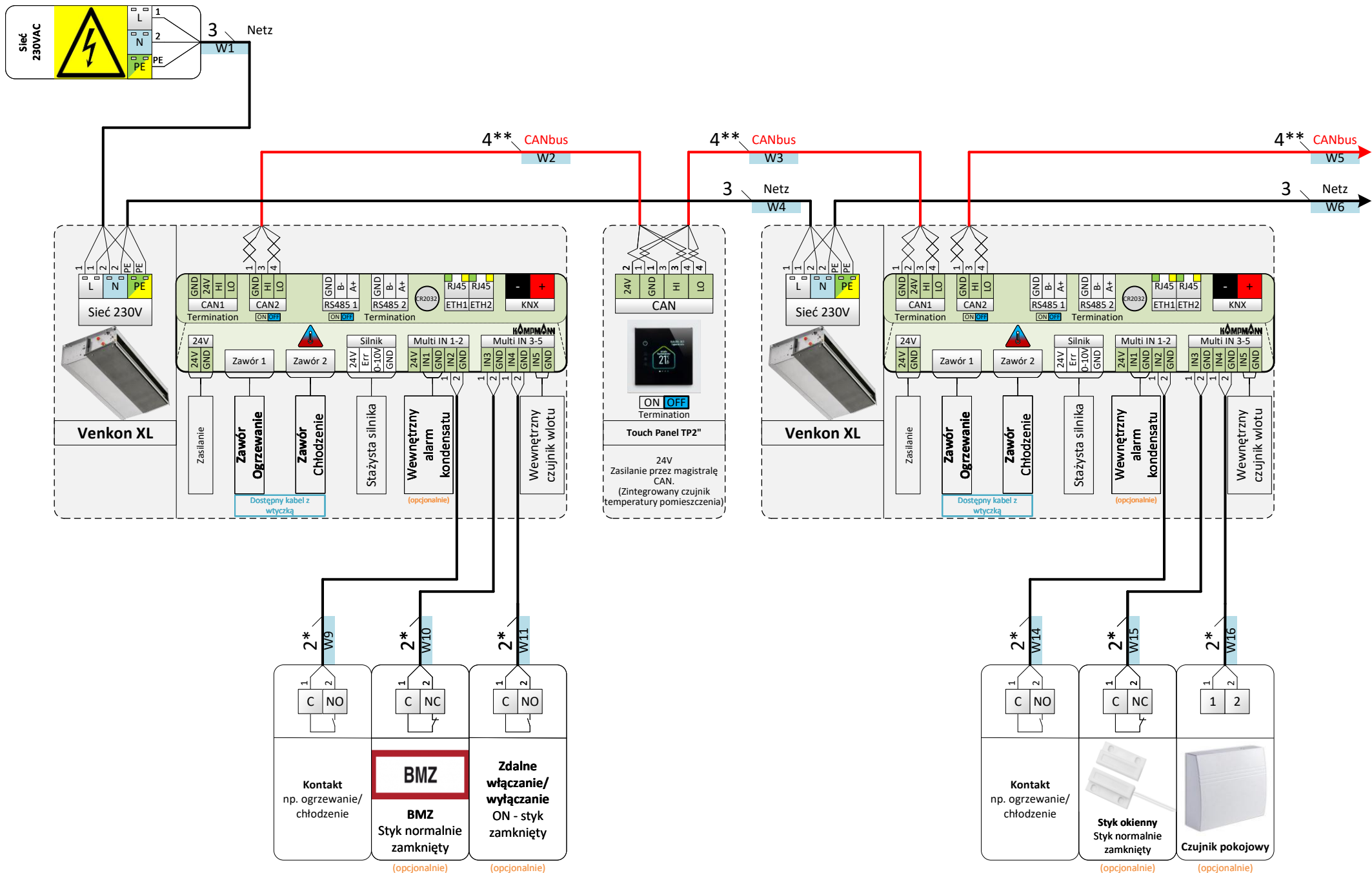


Siłownik z symbolem służy do 4-rurowego chłodzenia lub 2-rurowego ogrzewania/chłodzenia.

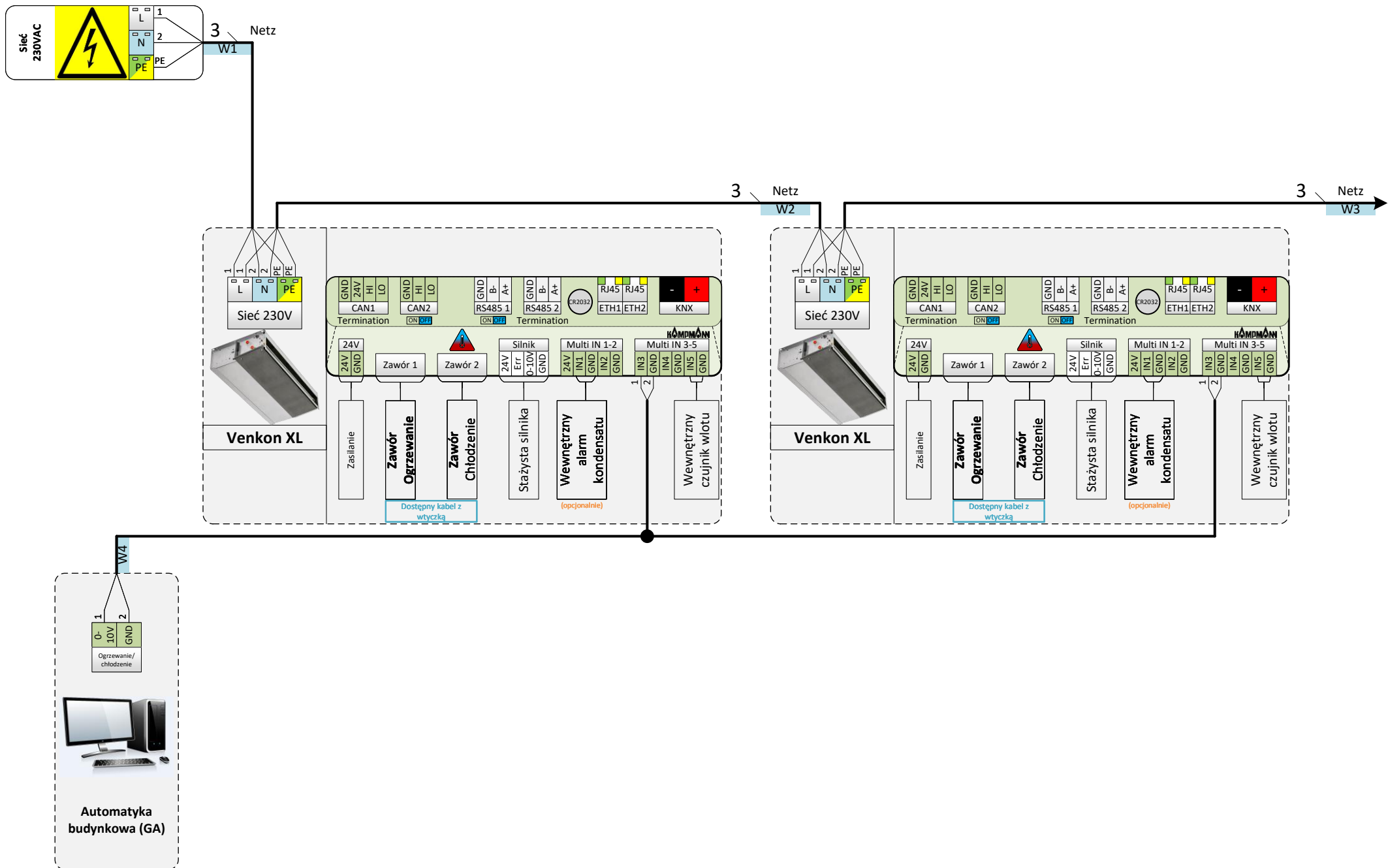
Wielofunkcyjne wejścia można elastycznie konfigurować, dzięki czemu do każdego wejścia można podłączyć dowolne akcesorium.

|  |               |              |                   |            |  |
|--|---------------|--------------|-------------------|------------|--|
|  | Bearbeiter:   | Projekt:     | informacje ogólne | Blatt-Nr.: |  |
|  | Erstelldatum: | Projekt-Nr.: |                   | 2 von 9    |  |



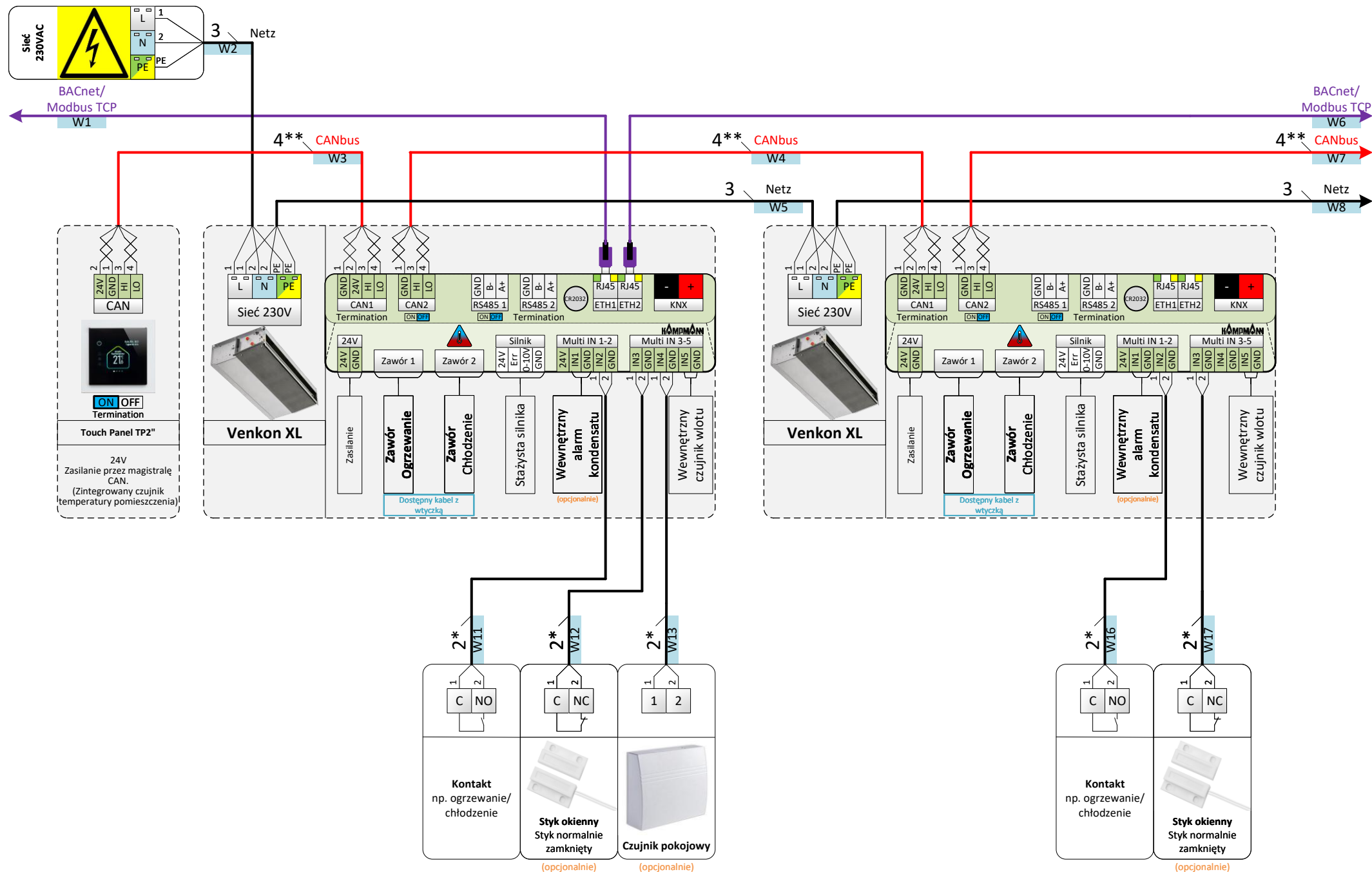


|                                  |                              |   |                           |  |
|----------------------------------|------------------------------|---|---------------------------|--|
| Bearbeiter:<br><br>Erstelldatum: | Projekt:<br><br>Projekt-Nr.: | Venkon XL, 2-/4-przewodowy, KaControl MC,<br>Siłownik zaworu 24 V, otwieranie/zamykanie, opcjonalnie pompa kondensatu,<br>Sterowanie za pomocą panelu dotykowego TP2" | Blatt-Nr.:<br><br>4 von 9 |  |
|                                  |                              |   |                           |  |

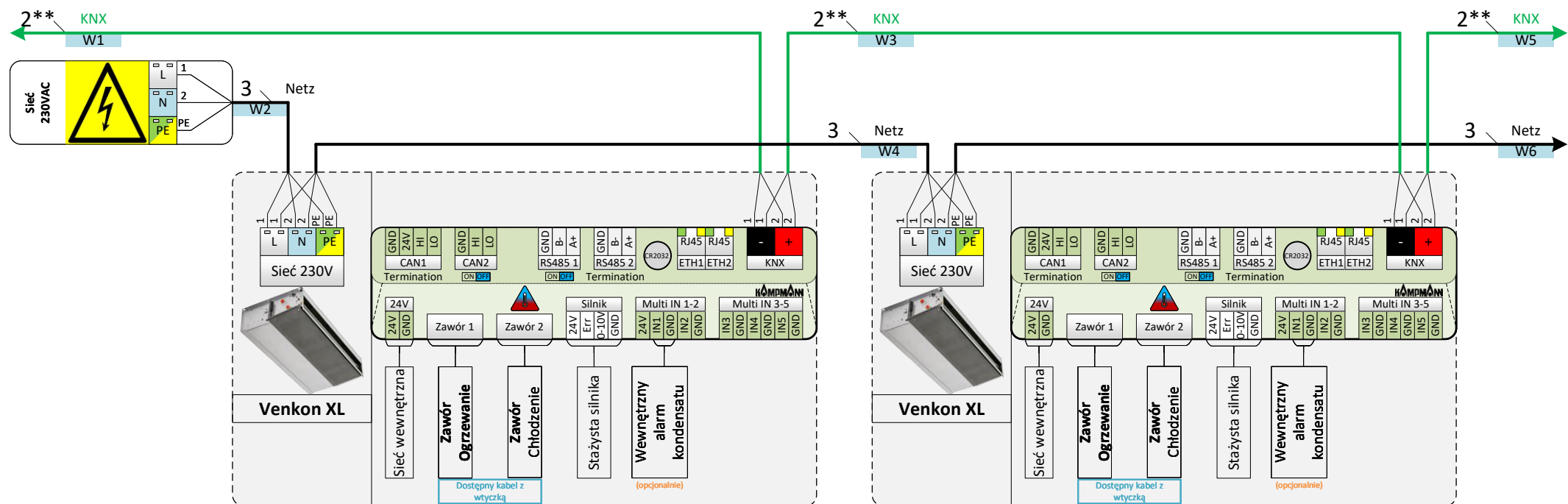


|  |               |              |   |                           |  |
|--|---------------|--------------|---|---------------------------|--|
|  | Bearbeiter:   | Projekt:     | Venkon XL, 2-/4-przewodowy, KaControl MC,<br>Napęd zaworu 24 V DC, opcjonalnie pompa kondensatu,<br>Sterowanie przez automatykę budynku | Blatt-Nr.:<br><br>5 von 9 |  |
|  | Erstelldatum: | Projekt-Nr.: |   |                           |  |





|                              |                          |  |                       |  |
|------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--|
| Bearbeiter:<br>Erstelldatum: | Projekt:<br>Projekt-Nr.: | Venkon XL, 2-/4-przewodowy, KaControl MC,<br>Napęd zaworu 24 V DC, opcjonalnie pompa kondensatu,<br>Sterowanie przez BACnet/Modbus TCP | Blatt-Nr.:<br>7 von 9 |  |
|                              |                          |  |                       |  |



|  |               |              |  |                           |  |
|--|---------------|--------------|--|---------------------------|--|
|  | Bearbeiter:   | Projekt:     | Venkon XL, 2-/4-przewodowy, KaControl MC,<br>Napęd zaworu 24 V DC, opcjonalnie pompa kondensatu,<br>Sterowanie przez KNX | Blatt-Nr.:<br><br>8 von 9 |  |
|  | Erstelldatum: | Projekt-Nr.: |  |                           |  |





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

**T** +49 591 7108-670  
**E** info@kampmann.de

kampmann.pl



**KAMPMANN**