

# LCN-IVH

## Przedłużenie portu I na szynę

LCN-IVH stosowany jest do zwielokrotnienia portu I w jednym module. W ten sposób może pracować przy jednym inteligentnym module kilka czujników.

### Zastosowanie:

LCN-IVH jest przeważnie stosowany do przedłużenia portu I poza rozdzielnicę. W ten sposób można w dowolnym miejscu zainstalować czujniki dla portu I (temperatura, zdalne sterowanie).

Za pomocą zacisków śrubowych port można przedłużyć do 50 m używając kabla IY(ST)Y 2x2x0,8mm<sup>2</sup>.

LCN-IVH może być stosowany alternatywnie jako wejście licznika impulsów dla szybkich sygnałów (maksymalnie 500Hz np. czujnik wiatru). Jako wejście licznika impulsów udostępnia w module obliczaną wartość, którą można zanalizować za pośrednictwem progów przełączających.



### Hardware:

1 taśma przyłączeniowa do portu I.

1 port I dla kolejnych urządzeń peryferyjnych.

Śrubki dla przewodu 4x0,8mmØ

### Wskazówki:

Jeśli do LCN-IVH podłączony jest czujnik impulsów, to analiza innych urządzeń podłączonych do LCN-IV nie jest możliwa.

Do wejścia peryferiów LCN, jak RR, TS, BMI, itp. potrzebny jest dodatkowo LCN-IV.

Szczegółowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji.

# LCN-IVH

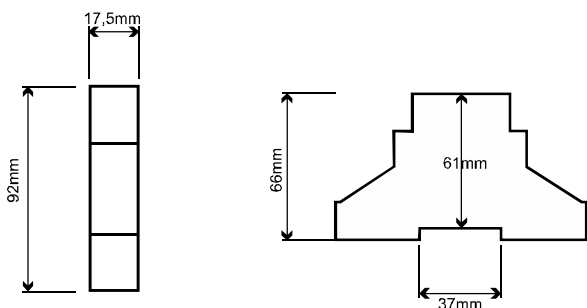
## Przedłużenie portu I na szynę

- Przedłużenie i rozdzielenie portu I
- Alternatywnie może pracować jako licznik impulsów (max. 500Hz)
- Praca na przyłączu I

### Wymiary:

Wymiary (Dł x Sz x Wys): 17,5mm x 92mm x 66mm

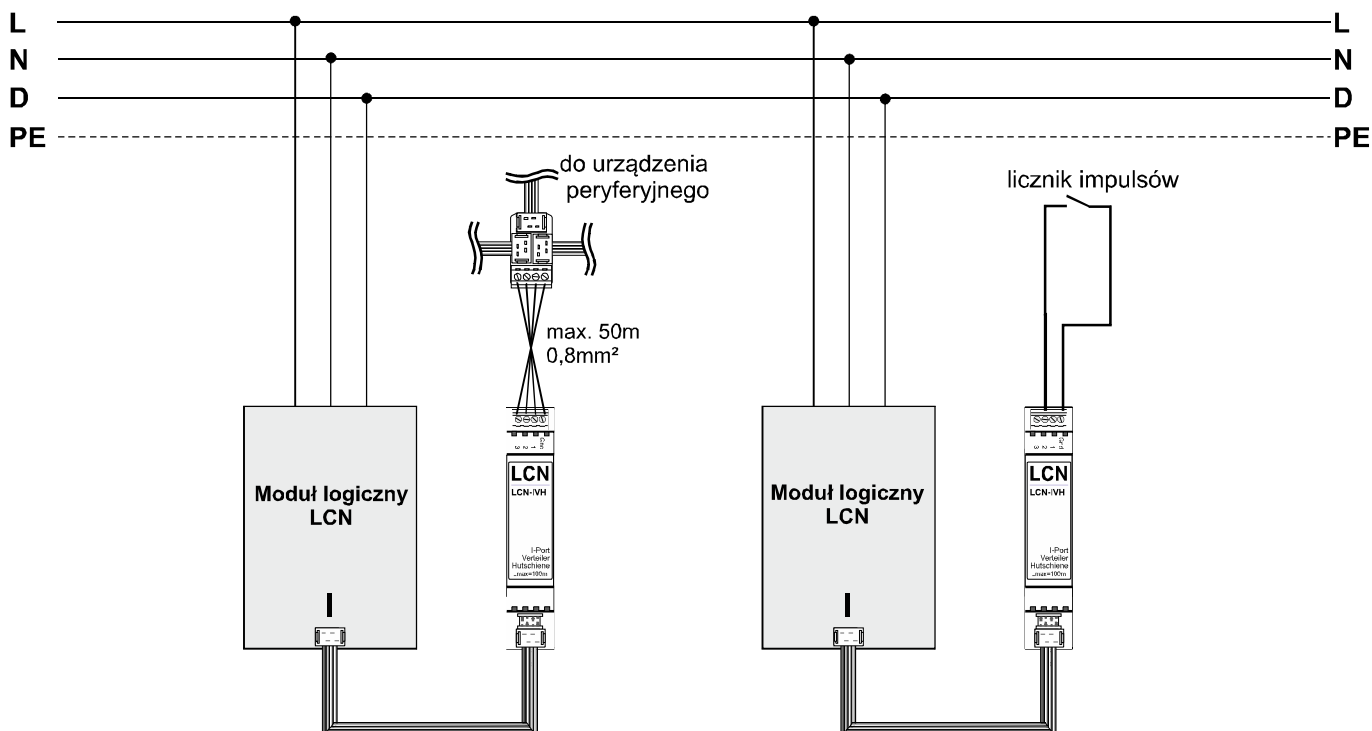
Przyłącze: 300mm Flachbandkabel



Ilość miejsca: 1TE

Montaż: REG na szynie 35mm (DIN 50022)

### Schemat połączeń



### Dane Techniczne

#### Przyłącze:

Zaciski: śrubowe  
Typ przewodu: drut lub linka max. (0,5mm<sup>2</sup>)  
lub z końcówką kablową (max.0,5mm<sup>2</sup>)  
max. 50m

Długość przyłącza:

#### Porty:

Port I: posiada, 1-kr jako zaciski śrubowe i gniazdo portu I

#### Dane ogólne:

Temperatura pracy: -10°C do +40°C  
Wilgotność powietrza: max. 80% wzgl. wilgotności, nie ulega obroszeniu do stosowania w stałej instalacji zgodnie z VDE 632, VDE 637

Warunki otoczenia:

Stopień ochrony: IP 20