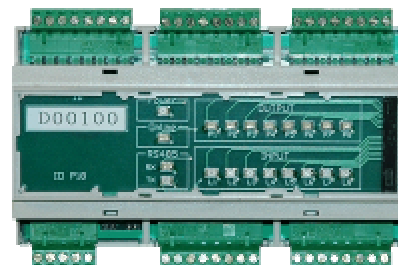


**MODUŁ 8x WE/WY****AS1566****CHARAKTERYSTYKA**

Moduł AS1566 jest mikroprocesorowym urządzeniem umożliwiającym odczyt 8 wejść izolowanych optoelektronicznie (opcjonalnie parametrycznych) i sterowanie 8 wyjściami przekaźnikowymi. Odczyt i sterowanie jest definiowalne i odbywa się na podstawie funkcji zdefiniowanych w subserwerze AS1561LAN. Stan wejść i wyjść jest zobrazowany na diodach LED umieszczonych na panelu czołowym.

**ZADANIA REALIZOWANE W SYSTEMIE**

Odczytuje wejścia cyfrowe	za pomocą wejść optoelektronicznych lub parametrycznych
Steruje wyjściami cyfrowymi	kontrolerów stref AS1562 za pomocą przekaźników
Komunikacja z subserwerem	poprzez RS-485
<b>Zastosowanie</b>	
System COMPAS 2026LAN	pracuje jako moduł wejść - wyjść realizujący funkcje zdefiniowane w subserwerze AS1561LAN
<b>Współpraca</b>	Subserwer AS1561LAN

**PARAMETRY TECHNICZNE****Parametry elektryczne**

Zasilanie zewnętrzne	zasilacz 10÷15 VDC + akumulator 7Ah
Pobór prądu	80 mA - praca
Zabezpieczenia	termiczne i przed odwrotną polaryzacją zasilania

**Ochrona antysabotażowa**

styki mikrowyłącznika, bezpotencjałowe NC

**Parametry mechaniczne**

Wymiary	160 mm x 85 mm x 55 mm
Waga	500 g

**Środowisko pracy**

Temperatura	0° ÷ +40°C
Wilgotność	40 ÷ 95% RHw

**Tryb pracy**

Sieciowy	współpraca z subserwerem AS1561LAN
----------	------------------------------------

**Transmisja danych**

Kontroler – Subserwer	RS485 max.1200 m
-----------------------	------------------

**Sygnalizacja stanu pracy**

Optyczna (stan pracy modułu Online)	zielona dioda LED
Optyczna (stan zasilania modułu Power)	czerwona dioda LED
Optyczna (stan transmisji RS485)	żółta i zielona dioda LED
Optyczna (stan wejść Input)	czerwone dioda LED
Optyczna (stan wyjść Output)	niebieska dioda LED

**Okablowanie**

zalecane (producent TECHNOKABEL) AS1566 - Subserwer AS1561LAN	LiYCP-P 2 x 2 x 0,5 (w ekranie)
--	---------------------------------