

**SUBSERWER****AS1561LAN****CHARAKTERYSTYKA**

Subserwer AS1561LAN jest mikroprocesorowym urządzeniem umożliwiającym komunikację między komputerem PC a systemem kontroli dostępu składającym się z kontrolerów przejścia AS1560 i kontrolerów stref AS1562, AS1563. Posiada zegar czasu rzeczywistego synchronizujący pracę wszystkich zegarów kontrolerów przejścia AS1560.

**ZADANIA REALIZOWANE W SYSTEMIE**

Przeprowadza automatyczną instalację

kontrolerów przejść AS1560,  
kontrolerów stref AS1562

Odbiera informacje

od/do kontrolerów przejść AS1560,  
kontrolerów stref AS1562

Komunikacja z komputerem PC  
(wysyłanie informacji o zdarzeniach,  
odbieranie danych o uprawnieniach i konfiguracji)

program „COMPAS 2026LAN”

**Zastosowanie**

System COMPAS 2026LAN  
Zarządza pracą

max 31 kontrolerów przejść  
program „COMPAS 2026LAN”

**Współpraca**

Kontrolery przejść  
Kontrolery stref  
Komputer PC (minimalne wymagania)

AS1560  
AS1562  
PIV, RAM 512 MB, HDD 80GB  
port RS232, port LPT do drukarki

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

Zasilanie zewnętrzne  
Pobór prądu  
Zabezpieczenia  
Awaryjne podtrzymanie zasilania:

zasilacz 10÷15 VDC + akumulator 7Ah  
120 mA - praca  
termiczne i przed odwrotną polaryzacją zasilania  
zegara czasu rzeczywistego (bateria litowa na  
płytcie) i pamięci konfiguracji systemu

**Ochrona antysabotażowa**

styki mikrowyłącznika, bezpotencjałowe NC

**Parametry mechaniczne**

Wymiary  
Waga

160 mm x 85 mm x 55 mm  
500 g

**Środowisko pracy**

Temperatura  
Wilgotność

0° ÷ +40°C  
40 ÷ 95% RHw

**Tryb pracy z komputerem**

ON-LINE

system COMPAS 2026LAN

**Transmisja danych**

Subserwer - komputer PC  
Subserwer - kontrolery AS1560

LAN - TCP/IP  
RS485 max.1200 m



# SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU COMPAS 2026LAN

[www.compas.com.pl](http://www.compas.com.pl)

[ze@compas.com.pl](mailto:ze@compas.com.pl)

---

## Sygnalizacja stanu pracy

Optyczna (stan transmisji LAN)

żółta, czerwona i zielona dioda LED

Optyczna (stan transmisji RS485)

żółta, czerwona i zielona dioda LED

## Okablowanie

zalecane (producent Technokabel)

Subserwer - komputer PC

FTP kat. 5

Subserwer - kontrolery AS1560:

LiYCP-P 2 x 2 x 0,5 (w ekranie)