

**KLAWIATURA SYSTEMOWA****AS1567****CHARAKTERYSTYKA**

Klawiatura systemowa jest mikroprocesorowym urządzeniem umożliwiającym podglądanie stanów linii parametrycznych oraz stref w systemie COMPAS 2026 LAN. Umożliwia potwierdzanie alarmów oraz zmianę stanów wybranych stref.

**ZADANIA REALIZOWANE W SYSTEMIE**

Podgląd stanów linii parametrycznych
Podgląd stanów stref
Zmiana stanów stref
Sygnalizacja dźwiękowa sytuacji alarmowych

Zastosowanie

System COMPAS 2026LAN

zarządzanie systemem alarmowym

Współpraca

Subserwer AS1561LAN

PARAMETRY TECHNICZNE**Parametry elektryczne**

Zasilanie 10 ÷ 15 VDC
Pobór prądu 120 mA - praca
Zabezpieczenia termiczne i przed odwrotną polaryzacją zasilania

Ochrona antysabotażowa

styki mikrowyłącznika

Parametry mechaniczne

Obudowa: ABS
Wymiary: 120 mm x 150 mm x 60 mm
Waga: 500 g

Środowisko pracy

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

Tryb pracy z komputerem

Sieciowy Subserwer AS1561LAN

Transmisja danych

Klawiatura – Subserwer RS485 max.1200 m

Sygnalizacja stanu pracy

Tekstowa wyświetlacz LCD

Okablowanie

Klawiatura - Subserwer: LiYCP-P 4 x 2 x 0,5 (w ekranie)