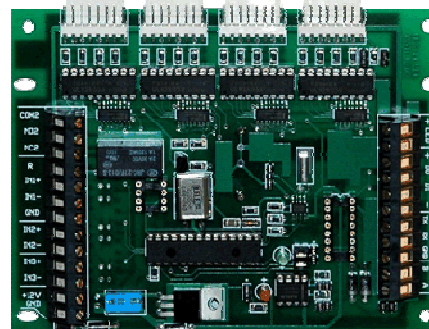


KONTROLER TABLICY SYNOPTYCZNEJ**AS1565****CHARAKTERYSTYKA**

Kontroler tablicy synoptycznej jest mikroprocesorowym urządzeniem umożliwiającym przedstawienie stanów alarmowych linii parametrycznych i stanów stref w systemie COMPAS 2026 LAN. Stany te są pokazane za pomocą diod LED. Ponadto do kontrolera możemy podłączyć czytnik kart zbliżeniowych sygnalizator dźwiękowy oraz przycisk. Urządzenia te służą do zatwierdzania i kasowania stanów diod LED.

**ZADANIA REALIZOWANE W SYSTEMIE**

Wizualizuje stany alarmowe przez dołączone diody LED
Wizualizuje stany stref przez dołączone diody LED

Zastosowanie

System COMPAS 2026LAN wizualizacja stanów

Współpraca

Czytniki identyfikatorów dowolne: HID,INDALA, inne
Subserwer AS1561LAN

PARAMETRY TECHNICZNE**Parametry elektryczne**

Zasilanie 0 ÷ 15 VDC np. zasilacz AS1P + akumulator 7 Ah
Pobór prądu 60 mA - praca
Zabezpieczenia termiczne i przed odwrotną polaryzacją zasilania

Ochrona antysabotażowa

styki mikrowyłącznika, bezpotencjałowe NC

Parametry mechaniczne

Wymiary 130 mm x 105 mm x 15 mm
Waga 120 g
Montaż np. obudowa zasilacza AS1P, szafa RACK, Sznajder

Środowisko pracy

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

Tryb pracy z komputerem

Sieciowy Subserwer AS1561LAN

Transmisja danych

Kontroler - Czytnik standard Wiegand 26 bit, max. 100m
Kontroler - Subserwer AS1561LAN RS485 max.1200 m

Sygnalizacja stanu pracy

Optyczna (stan komunikacji z subserwerem) zielona dioda LED – D2
Optyczna (stan transmisji RS485) czerwona dioda LED – D1

Okablowanie

zalecane (producent Technokabel)
Kontroler - Czytnik LiYCY 6 x 0,35 (w ekranie)
Kontroler - Subserwer LiYCP-P 2 x 2 x 0,5 (w ekranie)