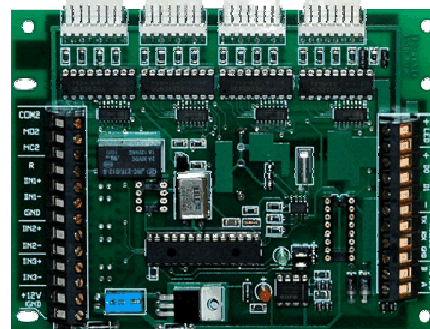


**KONTROLER TABLICZY SYNOPTYCZNEJ****AS1565****CHARAKTERYSTYKA**

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
Wizualizuje stany stref

poprzez dołączone diody LED
poprzez dołączone diody LED

Zastosowanie

System COMPAS 2026LAN

wizualizacja stanów

Współpraca

Czytniki identyfikatorów

AS530, AS600, AS900, AS910, AS940
Subserwer AS1561LAN

PARAMETRY TECHNICZNE**Parametry elektryczne**

Zasilanie
Pobór prądu
Zabezpieczenia

0 ÷ 15 VDC z zasilacz AS 1 + akumulator 7 Ah
60 mA - praca
termiczne i przed odwrotną polaryzacją zasilania

Ochrona antysabotażowa

styki mikrowyłącznika, bezpotencjałowe NC

Parametry mechaniczne

Wymiary
Waga

130 mm x 105 mm x 15 mm
120 g

Środowisko pracy

Temperatura
Wilgotność

0° ÷ +40°C
40 ÷ 95% RHw

Tryb pracy z komputerem

Sieciowy

Subserwer AS1561LAN

Transmisja danych

Kontroler - Czytnik
Kontroler - Subserwer AS1561LAN

standard Wiegand 26 bit, max. 100m
RS485 max.1200 m

Sygnalizacja stanu pracy

Optyczna (stan komunikacji z subserwerem)
Optyczna (stan transmisji RS485)

zielona dioda LED – D2
czerwona dioda LED – D1

Okablowanie

zalecane (producent Technokabel)
Kontroler - Czytnik
Kontroler - Subserwer

LiYCY 6 x 0,35 (w ekranie)
LiYCP-P 2 x 2 x 0,5 (w ekranie)