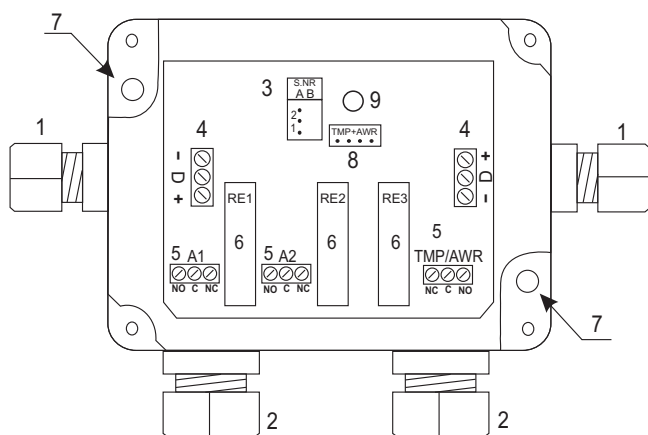


Sterownik uniwersalny STU-08W jest podzespołem wykonawczym służącym do załączania lub wyłączenia urządzeń zewnętrznych takich jak: wentylatory nadmuchowe lub wydmuchowe, pulpity sterownicze, dodatkowe sygnalizatory optyczne i dźwiękowe. Może także służyć jako odłącznik zasilania sieciowego a także przekazywać informacje o przekroczonych progach alarmowych, awariach urządzeń podłączonych do systemu, sabotażu, uszkodzeniu lub zwarciu na linii wewnętrznej systemu oraz braku napięcia 230VAC zasilającego system.



Informacje przekazywane są poprzez bezpotencjałowe styki przekaźników (max. ~250V, 5A). W stanie poprawnej pracy systemu oraz przy braku sygnałów alarmowych z detektorów przyjęto zasadę, że styki informacyjne przekaźników są zwarte (przekaźniki w stanie aktywnym)



1. Dławiki (przepusty) PG7
2. Dławiki (przepusty) PG9
3. "Jumper" zworka do ustawienia adresu (numeru) sterownika
4. Konektory śrubowe do podłączenia linii
5. Konektory śrubowe do podłączenia urządzeń zewnętrznych: A1 - załączenie dla 1-go progu alarmu, A2 - załączenie dla 2-go progu alarmu, TMP/AWR - załączenie dla temperaturowego progu alarmowego i/lub awarii
6. Przekaźniki RE1, RE2, RE3
7. Otwory Fi=3 do mocowania sterownika na ścianie
8. Wybór parametrów konektora śrubowego TMP/AWR
9. Dwukolorowa dioda LED

Dane techniczne:

Typ styków	A1, A2 - przełączne TMP/AWR -przełączne
Obciążenie indukcyjne	3A / 250VAC
Obciążenie rezystancyjne	8A 30VDC / 250VAC
Temperatura pracy	-10°C do +40°C
System zasilania i komunikacji	"-D+"
Obudowa - stopień ochrony	IP 54
Wymiary (dł x sz x gł) mm	119 x 79 x 37