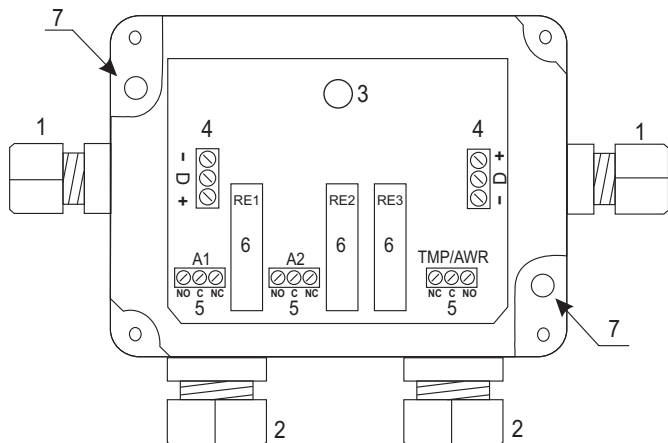


Sterownik uniwersalny STU-08G (współpracuje tylko z centralami serii CS8X12G/24G) jest podzespołem wykonawczym służącym do przekazywania informacji o przekroczonych progach alarmowych pochodzących z detektorów gazu zamontowanych w garażach i parkingach zamkniętych. Ponadto może załączać lub wyłączać urządzenia zewnętrzne takie jak: wentylatory nadmuchowe lub wydmuchowe, pulpity sterownicze, dodatkowe sygnalizatory optyczne i dźwiękowe. Może także służyć jako odłącznik zasilania sieciowego.



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. Dwukolorowa dioda LED
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 3-go progu alarmu
6. Przekaźniki RE1, RE2, RE3
7. Otwory $\Phi=3$ do mocowania sterownika na ścianie

Dane techniczne:

Typ styków	A1, A2, (TMP/AWR) A3 - 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