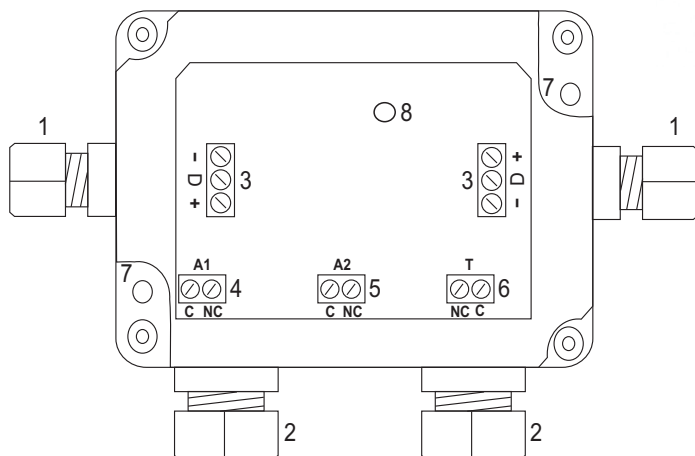
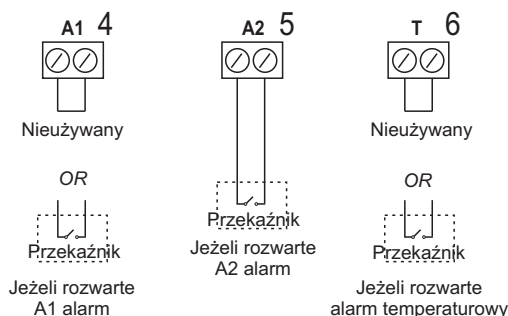


Sterownik uniwersalny STU-08S jest podzespołem wykonawczym służącym do łączenia z innymi systemami zewnętrznymi i przyjmowania od nich sygnałów alarmowych w celu wywołania alarmu i zamknięcia zaworu. Wywołanie alarmu następuje przez rozwarcie któregokolwiek z trzech podwójnych konektorów (w stanie normalnej pracy powinny być zwarte) i przesłanie informacji do centrali sterującej CS4X/8X lub modułu MZS24V1S. Takie rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo połączenia z innymi systemami, gdyż kontrolowany jest przewód łączący.



1. Dławiki (przepusty) PG7
2. Dławiki (przepusty) PG9
3. Konektory śrubowe do podłączenia linii -D+
4. Konektor śrubowy - Alarm A1 - normalnie zwarte
5. Konektor śrubowy - Alarm A2 - normalnie zwarte
6. Konektor śrubowy - Alarm T - normalnie zwarte
7. Otwory Fi=3 do mocowania sterownika na ścianie
8. Dwukolorowa dioda LED



Dane techniczne:

Typ styków	A1, A2 - 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