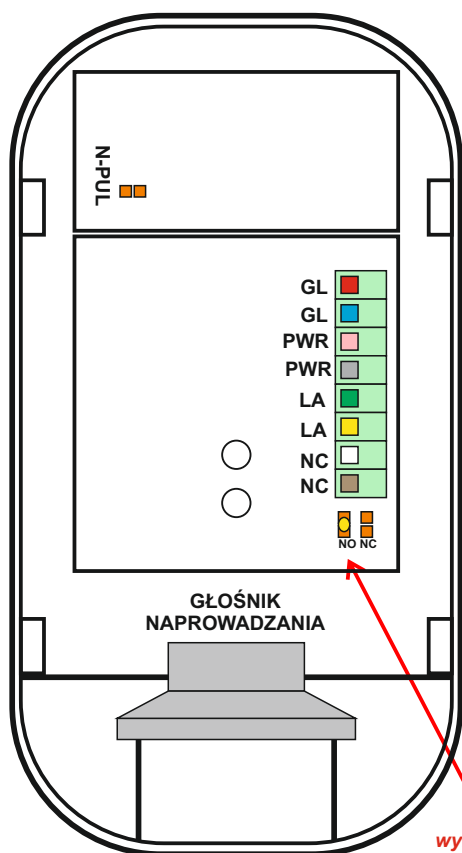
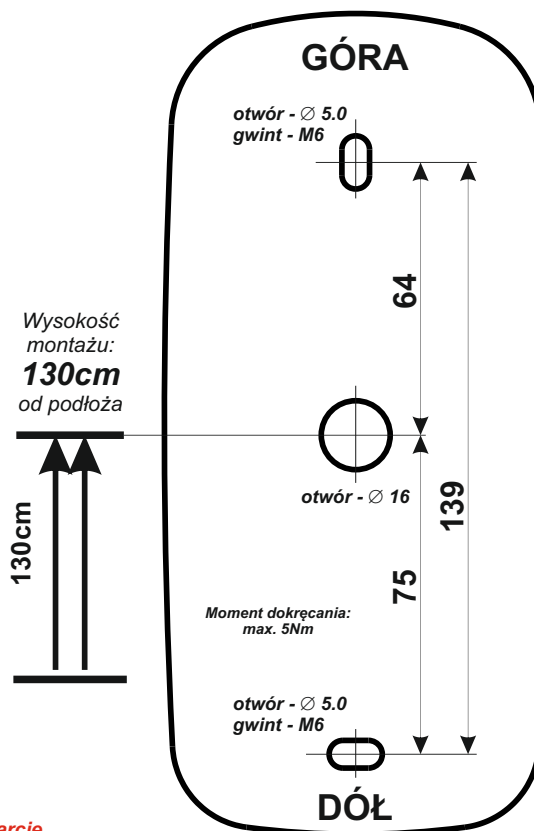


PRZYCISK PDP-SG-NO ver.2



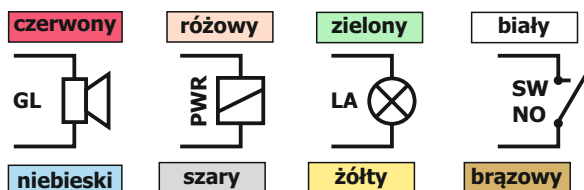
wyprowadzenia
PDP-SG-NO



montaż
PDP-SG-NO

Oznaczenie	Kolor przewodu	Funkcja i parametry
GL	czerwony/red	zacisk podłączenia dla głośnika (8Ω, 2W) - wyprowadzenie nr 11 modułu SA-5
GL	niebieski/blue	zacisk podłączenia dla głośnika (8Ω, 2W) - wyprowadzenie nr 11 modułu SA-5
PWR	różowy/pink	zacisk wejścia zasilania przycisku - (Uz=10V..30V - I _{max} 150mA)
PWR	szary/grey	zacisk wejścia zasilania przycisku - (Uz=10V..30V - I _{max} 150mA)
LA	zielony/green	zacisk wejścia podświetlenia napisu - (U _p =18V..30V - 20mA)
LA	żółty/yellow	zacisk wejścia podświetlenia napisu - (U _p =18V..30V - 20mA)
SW-NC	biały/white	zacisk wyjścia przycisku - styk mechaniczny NO (I _{max} < 300mA)
SW-NC	brązowy/brown	zacisk wyjścia przycisku - styk mechaniczny NO (I _{max} < 300mA)

Schemat elektryczny przycisku



N-PUL - zwora wyłączania pulsowania podświetlenia napisu:

punkty zwarte - podświetlenie bez pulsowania
punkty rozłączone - podświetlenie z pulsowaniem

CE
PN-EN 50293

