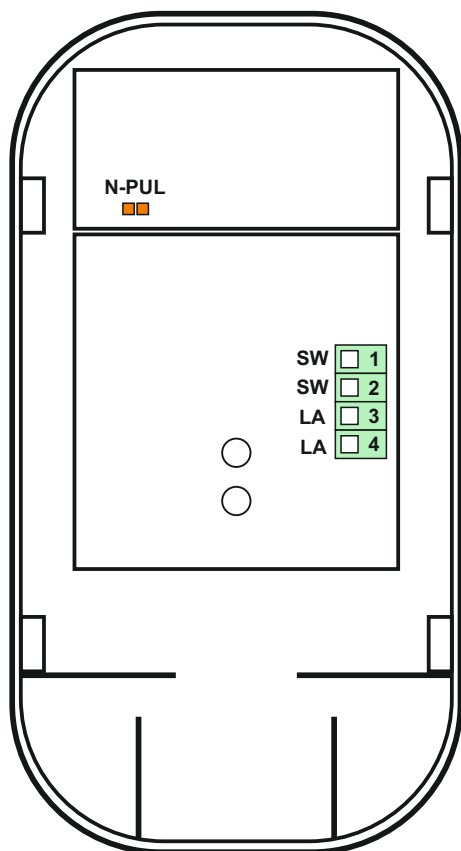
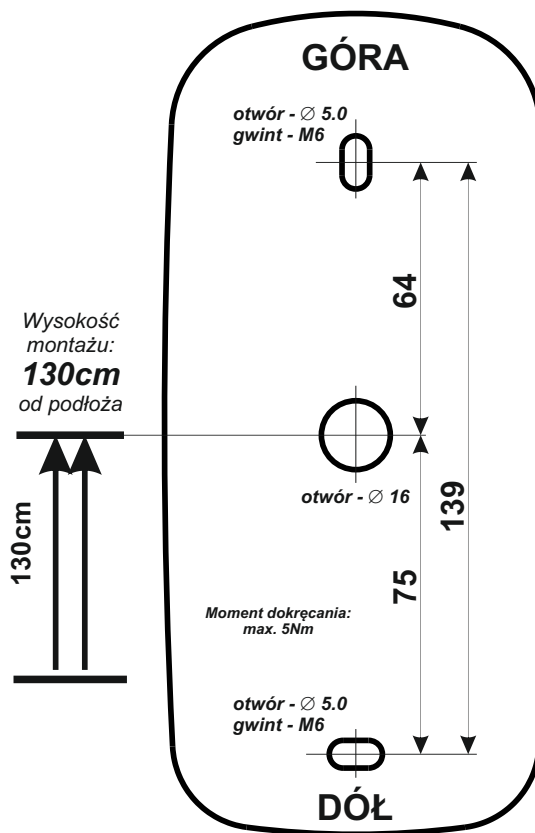


PRZYCISK PDP-S ver.2



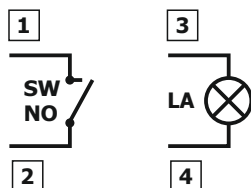
wyprowadzenia
PDP-S



montaż
PDP-S

Oznaczenie	Numer przewodu	Funkcja i parametry
SW	1	zacisk wyjścia przycisku - styk elektroniczny NO ($U_s=10..30V$, $I_{max}<100mA$, $I_{off}<250\mu A$)
SW	2	zacisk wyjścia przycisku - styk elektroniczny NO ($U_s=10..30V$, $I_{max}<100mA$, $I_{off}<250\mu A$)
LA	3	zacisk wejścia podświetlenia napisu - ($U_p=18V..30V - 20mA$)
LA	4	zacisk wejścia podświetlenia napisu - ($U_p=18V..30V - 20mA$)

Schemat elektryczny przycisku



N-PUL - zwora wyłączania pulsowania podświetlenia napisu:
punkty zwarte - podświetlenie bez pulsowania
punkty rozłączone - podświetlenie z pulsowaniem



PN-EN 50293