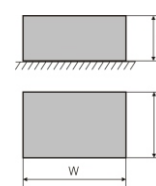
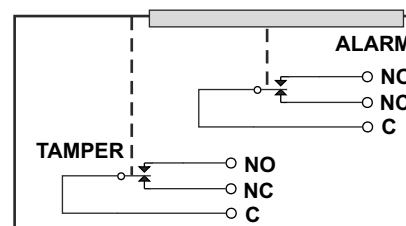


KOD: **AWZ 700** v.1.0/VI  
 NAZWA: **Przycisk antynapadowy nożny PN**

PL



### OPIS

Przycisk napadowy nożny służy do przekazywania sygnału o wystąpieniu sytuacji alarmowej, wezwania pomocy (np. do centrali alarmowej, nadajnika monitoringu, kontrolera). Przycisk napadowy przetwarza sygnał naciśnięcia na zmianę stanu wyjścia alarmowego. Sygnały wyjściowe wystawione są w formie zwarcia/rozwarcia styków mikroprzełączników. Przycisk posiada zwartą metalową obudowę wyposażoną w antypoślizgowe gumowe nóżki.

### DANE TECHNICZNE

<b>Wyjście ALARM</b>	1A@30V DC /50V AC max.
<b>Styki mikroprzełącznika ALARM</b>	C/NC/NO
<b>Wyjście TAMPER</b>	1A@30V DC /50V AC max.
<b>Styki mikroprzełącznika TAMPER</b>	CT/NCT/NOT
<b>Warunki pracy</b>	II klasa środowiskowa, -10°C ÷40°C
<b>Obudowa</b>	Metalowa DC01, 0,7mm, RAL 9003, IP20
<b>Wymiary</b>	120 (105) x 36 x 75 (WxHxD)
<b>Mocowanie</b>	brak
<b>Złącza</b>	Φ0,41÷1,63 (AWG 26-14)
<b>Waga netto/brutto</b>	0,18kg/0,22kg
<b>Deklaracje, gwarancja</b>	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji