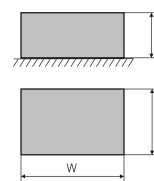
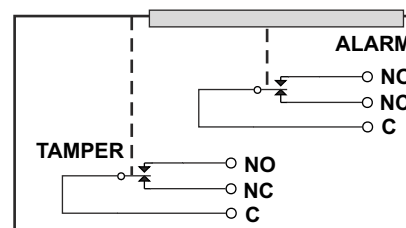


KOD: **AWZ 700** v.1.0/VII
 NAZWA: **Przycisk antynapadowy nożny PN**

PL



OPIS

Przycisk antynapadowy 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

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