

## KBPN-06M PRZYCISK NAPADOWY

Przyciski napadowe KABE służą do manualnego uruchomienia alarmu.

Przycisk KBPN-06M powinien być przykręcony na stałe do podłogi. Może pracować tylko we właściwym położeniu, gdyż ruch powrotny części ruchomej następuje pod wpływem siły ciężkości.

Uruchomienie alarmu następuje po uniesieniu czubkiem buta ruchomej, dolnej części przycisku. Dzięki temu, że element ten jest równoległy do podłogi, unika się fałszywych alarmów w momencie wepchnięcia pod przycisk jakiegoś przedmiotu.

Informacja o użyciu przycisku jest zapamiętana i sygnalizowana poprzez zaświecenie diody LED umieszczonej w przedniej ściance przycisku. Kasowanie pamięci następuje poprzez chwilowe podanie na zacisk „KAS” zewnętrznego sygnału kasującego.

Rozkręcenie przycisku powoduje zadziałanie mikrowyłącznika antysabotażowego.

Przycisk został zabezpieczony przed odwrotnym dołączeniem napięcia zasilającego. Jest odporny na zakłócenia w liniach zasilającej i kasującej.

Przycisk jest wyposażony w puszkę instalacyjną połączoną z przyciskiem przewodem osłoniętym giętkim pancierzem metalowym lub PCV. Umieszczony w pokrywie puszkę otwór technologiczny umożliwia kasowanie pamięci przycisku za pomocą szpilki. Odwrócenie wieka puszkę o 180° uniemożliwia kasowanie w sposób wskazany wcześniej.



Certyfikaty, Świadectwa, Aprobaty	Świadectwo Kwalifikacyjne TECHOM Klasa „S” nr 28/08 ważne do 13-04-2011
Napięcie zasilania	8-16VDC
Pobór prądu	maks. 12mA
Pobór mocy	nie dotyczy
Moc wyjściowa	nie dotyczy
Czas alarmu	czas naciśnięcia + 1 sek.
Zakres temperatur	0°C- 55°C
Kasowanie pamięci zadziałania	zwarcie zacisku do masy zasilania (maksymalna rezystancja 100Ω)
Obwód alarmowy	NC; max 100mA; max 30V
Obwód antysabotażowy	NC; max 100mA; max 30V
Obwody sygnalizacji uszkodzeń	nie dotyczy
Klasa szczelności obudowy	IP 00
Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)	290x126x130mm
Waga	0,95kg