

KBPN-06 PRZYCISK NAPADOWY

Przyciski napadowe KABE służą do manualnego uruchomienia alarmu.

Przycisk KBPN-06 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.

Rozkręcenie przycisku powoduje zadziałanie mikrowyłącznika antysabotażowego.

Przycisk jest wyposażony w puszkę instalacyjną połączoną z przyciskiem przewodem osłoniętym giętkim panczerem metalowym lub PCV.



| | |
|--|---|
| Certyfikaty, Świadectwa, Aprobaty | Świadectwo Kwalifikacyjne TECHOM Klasa B nr 9/08 ważne do 10-01-2010 |
| Napięcie zasilania | nie dotyczy |
| Pobór prądu | nie dotyczy |
| Pobór mocy | nie dotyczy |
| Moc wyjściowa | nie dotyczy |
| Czas alarmu | nie dotyczy |
| Zakres temperatur | 0°C- 55°C |
| Kasowanie pamięci zadziałania | nie dotyczy |
| Obwód alarmowy | NO/NC; max 100mA; max 30V |
| Obwód antysabotażowy | NO/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 |