

Instrukcja obsługi automatycznej kuli gaśniczej

Prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji przed użyciem.

1. Krótki opis produktu

Automatyczna kula gaśnicza jest samoczynnie reagując na pojawienie się ognia rozrzucając proszek gaśniczy w kontakcie z ogniem. Produkt może być używany na dwa sposoby:

- Zamocowany nad miejscem gdzie możliwe jest pojawienie się pożaru (do kuli jest dołączony specjalny uchwyt z kolkami pozwalającymi na montaż na ścianie).
- Doraźnie kula może być z bezpiecznej odległości wrzucona w ogień – po kilku sekundach zadziała i rozrzuci proszek gaśniczy.

2. Cechy funkcjonalne

- Suchy środek gaśniczy w proszku, bezpieczny i przyjazny dla środowiska.
- Automatyczne uruchamianie procesu gaszenia.
- Gasi pożary klas A/B/C.
- Powierzchnia gaszenia:
 - 0,5 kg: ok. 1 m²
 - 1,3 kg: ok. 3 m²
 - 4 kg: ok. 9 m²
- Głośny dźwięk aktywacji kuli gaśniczej ostrzega osoby znajdujące się w pobliżu o pożarze, umożliwiając szybką reakcję i ograniczenie szkód.
- Zwiększona odporność na wilgoć pozwala dłużej zachować cechy użytkowe produktu.
- Specjalny czujnik temperatury z podwójnym przewodem inicjującym – minimalizuje ryzyko wadliwego działania.

3. Parametry techniczne

Masa (kg)	Wymiary produktu (mm)	Powierzchnia gaszenia (m ²)	Temperatura pracy (°C)
0,5	130 × 130 × 130	1	-40 do +90
1,3	175 × 175 × 175	3	-40 do +90
4	245 × 245 × 245	9	-40 do +90

4. Sposób instalacji

Metoda 1 (najbardziej efektywna)

Przymocować uchwyt kuli gaśniczej za pomocą kołków rozporowych (w zestawie z produktem) około 30 cm nad miejscem, w którym istnieje ryzyko pojawienia się ognia. Następnie umieścić kulę gaśniczą w uchwycie, strzałką skierowaną w dół (dzięki temu po rozcaleniu kula w sposób najbardziej efektywny rozrzuci proszek gaśniczy).

Metoda 2

Ustawić uchwyt na dowolnej powierzchni i umieścić w nim kulę gaśniczą, strzałką skierowaną w dół.

Metoda 3

Umieścić uchwyt wraz z kulą gaśniczą w widocznym i łatwo dostępnym miejscu, aby można było szybko użyć jej w razie pożaru. W przypadku pożaru wrzucić lub wtoczyć kulę gaśniczą do ognia. Po kontakcie z płomieniami przez 3–5 sekund kula automatycznie rozrzuci proszek gaśniczy. Jest to jednak najmniej efektywny sposób użycia kuli gaśniczej – trudno przeciwdziałać w jakiej pozycji kula się aktywuje przez co część proszku może nie zostać efektywnie rozpylona.

Zaleca się umieszczenie 2 sztuk w tym samym miejscu, aby uzyskać optymalny poziom ochrony.

5. Zakres zastosowania

Kula gaśnicza może być szeroko stosowana w:

- pojazdach,
- domach,
- restauracjach i hotelach,
- centrach handlowych,
- stacjach paliw,
- archiwach,
- serwerowniach i pomieszczeniach komputerowych,
- innych miejscach z obsługą lub bez stałego nadzoru.

Przykładowe miejsca montażu:

- skrzynki rozdzielcze,
- kotłownie,
- pomieszczenia gospodarcze,
- miejsca w zakładach przemysłowych, gdzie znajdują się przewody elektryczne narażone na zwarcie.

6. Środki ostrożności

- Przechowywać lub zawieszać w normalnej temperaturze otoczenia oraz w suchym miejscu.
- Nie usuwać zabezpieczeń przed użyciem. Folia dodatkowo chroni kulę przed wilgocią.
- Nie modyfikować produktu.
- Nie otwierać, nie uszkadzać ani nie rozmontowywać produktu.
- Nie rzucać produktem umyślnie bez potrzeby.
- Nie czyścić wodą.
- Nie pozwalać dzieciom na zabawę produktem.

7. Konserwacja

- Okres ważności: **5 lat**.
- Produkt nie wymaga konserwacji w okresie ważności.

8. Transport i przechowywanie

Podczas transportu i przechowywania kuli gaśniczej należy obchodzić się z nią ostrożnie. Nie rzucać nią, chronić przed uderzeniami oraz przed bezpośrednim działaniem słońca i deszczu. Pomieszczenie magazynowe powinno być wentylowane, suche i czyste.