

BRACKET C GY

KOMPLET UCHWYTÓW ŚCIENNYCH DO MONTAŻU CZUJEK ZEWNĘTRZNYCH

Komplet uchwytów ściennych BRACKET C jest przeznaczony do montażu czujek zewnętrznych **OPAL**, **OPAL Plus**, **OPAL Pro**, **AOD-200** i **AOD-210**. Komplet ten składa się z dwóch uchwytów: kulowego i kąтового. Uchwyt kulowy zapewnia możliwość regulacji kąta nachylenia czujki w dwóch płaszczyznach: do 60° w pionie i do 90° w poziomie. Ułatwia to znalezienie jej optymalnego położenia względem chronionego obszaru. Jeśli zaś obiekt wymaga ustawienia czujki na stałe pod kątem 45° względem ściany, można zastosować uchwyt kątowy. Każdy z uchwytów posiada także zabezpieczenie sabotażowe reagujące na próbę oderwania urządzenia od ściany.

Uchwyty dostępne są w dwóch wersjach kolorystycznych: białej **BRACKET C**, dedykowanej do montażu czujek **OPAL**, **OPAL Plus**, **OPAL Pro**, **AOD-200** i **AOD-210**, oraz szarej **BRACKET C GY** – do czujek **OPAL GY**, **OPAL Plus GY**, **OPAL Pro GY**, **AOD-200 GY** i **AOD-210 GY**.

Uchwyt kątowy:

- montaż na płaskiej powierzchni (prostokątny słupek, ściana, wewnętrzny narożnik dwóch ścian)
- kąt odchylenia podstawy czujki od płaszczyzny montażu uchwytu: 45°
- element sabotażowy ulegający wyłamaniu przy próbie oderwania uchwytu od ściany

Uchwyt kulowy:

- montaż na płaskiej powierzchni (prostokątny słupek, ściana)
- zakres regulacji kąta odchylenia podstawy czujki od płaszczyzny montażu uchwytu w poziomie: do 90° (+/- 45°)
- zakres regulacji kąta odchylenia podstawy czujki od płaszczyzny montażu uchwytu w pionie: do 60° (+/- 30°)
- styk sabotażowy reagujący na oderwanie uchwytu od ściany, wyposażony w 3 przewody umożliwiające podłączenie go do obwodu typu NC lub NO

BRACKET C można rozbudować o elementy uchwytu dystansowego **BRACKET E**:

- **BRACKET E-1** (GY) – Korpus
- **BRACKET E-2B** (GY) – Wkładka do mocowania czujek zewnętrznych serii **OPAL** i modelu **AOD-210**
- **BRACKET E-3** (GY) – Dystans (wysokość 30 mm)
- **BRACKET E-6** – Czujnik sabotażowy (1 przełącznik NO/NC, długość przewodów 500 mm)

