

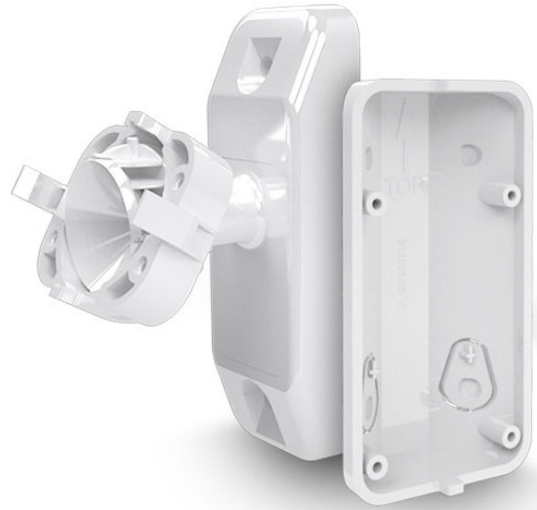
## **BRACKET C Komplet uchwytów do czujek zewnętrznych OPAL, AOD-210 SATEL**

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 70.98 zł

**Cena brutto:** 87.30 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Komplet uchwytów ściennych **BRACKET C** firmy **SATEL** przeznaczonych do czujek zewnętrznych serii **OPAL** w kolorze białym oraz **AOD-210**. Kompatybilny z urządzeniami o symbolach: **OPAL, OPAL Plus** oraz **OPAL Pro SATEL**. W komplecie znajdują się dwa uchwyty: kulowy i kątowy.

Pierwszy z nich 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. Uchwyt w wersji kątowej umożliwia ustawienie detektora na stałe pod kątem 45° względem ściany.

Każdy z uchwytów posiada także zabezpieczenie sabotażowe reagujące na próbę oderwania urządzenia od ściany.

### **BRACKET C dostępny jest w dwóch wersjach kolorystycznych:**

- Białym: przeznaczony dla OPAL, OPAL Plus, OPAL Pro, AOD-210
- Szarym GY: przeznaczony dla OPAL GY, OPAL Plus GY, OPAL Pro, AOD-210 GY

### **Parametry uchwytów BRACKET C SATEL:**

- Uchwyt w wersji kulowej:
  - 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
- Uchwyt w wersji kątovej:
  - 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
- **Kolor: biały**
- Przeznaczenie:
  - czujki zewnętrzne OPAL / OPAL Plus / OPAL Pro
  - bezprzewodowe czujki zewnętrzne AOD-210