

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/satel-uchwyt-czujki-bracket-c-bialy-p-12348.html>

## SATEL uchwyt czujki- BRACKET C biały

Cena brutto	<b>87,33 zł</b>
Cena netto	<b>71,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>17135</b>
Producent	<b>Satel</b>

### Opis produktu

BRACKET C

Komplet uchwyty ścienne do montażu czujek zewnętrznych

Komplet uchwyty 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 uchwyty: kulowego i kątownego. 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 kątowny. Każdy z uchwyty 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 kątowny:

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

#### Uchwyt kulowy:

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

BRACKET C można rozbudować o elementy uchwyty 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)