

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/ba721-adapter-gniazda-do-srodowisk-wilgotnych-p-1754.html>

## BA721 Adapter gniazda do środowisk wilgotnych

Cena brutto	<b>154,78 zł</b>
Cena netto	<b>125,84 zł</b>
Kod producenta	<b>S54319-F29-A1</b>
Producent	<b>SIEMENS</b>

### Opis produktu

BA721 to specjalistyczny adapter gniazda przeznaczony do montażu czujek pożarowych w środowiskach o podwyższonej wilgotności oraz w warunkach niskich temperatur. Produkt został opracowany przez Siemens jako element systemu sygnalizacji pożaru Cerberus PRO i pełni funkcje ochronną, zwiększając szczelność połączenia między czujką a gniazdem montażowym.

Adapter BA721 wyposażony jest w dodatkową uszczelkę gumową, która skutecznie zabezpiecza wnętrze czujki przed wnikaniem wilgoci, kondensatu oraz pyłów. Dzięki czemu możliwy jest montaż czujek w trudnych warunkach środowiskowych, bez ryzyka zakłóceń w pracy urządzenia.

Istnieje też możliwość zastosowania grzałki w adapterze BA721 dzięki temu może być używany również w środowiskach o temperaturze poniżej zera, zapobiegając kondensacji pary wodnej wewnątrz czujki.

### Zastosowanie adaptera BA721

Adapter BA721 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie standardowe gniazda czujek nie zapewniają wystarczającej ochrony przed wilgocią lub niską temperaturą. Typowe obszary zastosowań to:

- chłodnie i mroźnie
- hale produkcyjne o wysokiej wilgotności
- magazyny z kontrolowaną temperaturą
- pomieszczenia techniczne i instalacyjne
- strefy zewnętrzne (pod zadaszeniem)
- obiekty przemysłowe i energetyczne

### Cechy techniczne adaptera BA721

- Typ produktu: adapter gniazda do środowisk wilgotnych
- Symbol katalogowy: S54319-F29-A1
- Kompatybilność: czujki systemu Cerberus PRO
- Uszczelnienie: wbudowana gumowa uszczelka ochronna
- Przepusty kablowe: 6 otworów na dławiki M20
- Zastosowanie grzałki: możliwość montażu grzałki w warunkach zimnych

### Korzyści dla instalatora

Zwiększona szczelność – adapter zapewnia lepszą ochronę przed wilgocią i pyłem, co przekłada się na dłuższą żywotność czujki.

Uniwersalność montażu – sześć przepustów kablowych umożliwia elastyczne prowadzenie instalacji elektrycznej.

Bezpieczeństwo w trudnych warunkach – możliwość zastosowania grzałki pozwala na pracę systemu w niskich temperaturach.

Zgodność z systemem Cerberus PRO – pełna integracja z czujkami adresowanymi Siemens.

Adapter BA721 to niezastąpiony element instalacji przeciwpożarowej w wymagających środowiskach. Jego zastosowanie znacząco zwiększa niezawodność systemu sygnalizacji pożaru, chroniąc czujki przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych i środowiskowych. Dla instalatorów oznacza to mniej awarii, mniej serwisów i większą pewność działania systemu w każdej sytuacji.