

Link do produktu: <https://alertkam.pl/bezprzewodowy-sygnalizator-zewnetrzny-ara13-w2868yellow-dahua-p-7146.html>



## BEZPRZEWODOWY SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY ARA13-W2(868)(YELLOW) DAHUA

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto      | <b>437,76 zł</b>             |
| Cena netto       | <b>355,90 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>              |
| Czas wysyłki     | <b>2 dni</b>                 |
| Numer katalogowy | <b>ARA13-W2(868)(YELLOW)</b> |
| Kod EAN          | <b>6923172535672</b>         |
| Producent        | <b>DAHUA</b>                 |

### Opis produktu

Zewnętrzny, sterowany bezprzewodowo sygnalizator optyczno-akustyczny przeznaczony do stosowania w systemach sygnalizacji włamania i napadu. Dwukierunkowa komunikacja bezprzewodowa 868 MHz realizowana jest w oparciu o szyfrowanie AES-128. Sygnalizacja alarmu realizowana jest w dwojaki sposób: optycznie oraz akustycznie modulowanym sygnałem dźwiękowym o dużej głośności (przetwornik piezoelektryczny 110 dB).

Urządzenie zasilane jest bateryjnie (4 x CR123A) lub napięciem 12V DC.

Obudowa zewnętrzna sygnalizatora wykonana jest z wysokoudarowego poliwęglanu, dzięki czemu charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością mechaniczną i gwarantuje estetyczny wygląd sygnalizatora nawet po wielu latach eksploatacji. Konstrukcja sygnalizatora zapewnia wysoki stopień zabezpieczenia antysabotażowego (przed otwarciem i przed oderwaniem od podłoża).

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Współpraca:                                       | Bezprzewodowe systemy alarmowe DAHUA |
| Poziom natężenia dźwięku:                         | 110 dB                               |
| Pasma częstotliwości pracy systemu :              | 868 MHz                              |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): | max. 1600 m                          |
| Wybrane funkcje:                                  |                                      |