

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zestaw-alarmowy-art-arc3800h-03-w2868-airshield-dahua-p-639.html>

## ZESTAW ALARMOWY ART-ARC3800H-03-W2(868) AirShield DAHUA

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>              |
| Numer katalogowy | <b>ART-ARC3800H-03-W2(868)</b> |
| Kod EAN          | <b>6939554959974</b>           |

### Opis produktu

Liczba obsługiwanych urządzeń bezprzewodowych: max. 150 szt. ; Obudowa w komplecie; Komunikacja bezprzewodowa: 868 MHz ; Zasięg działania w terenie otwartym: max. 2000 m ; Stopień zabezpieczenia (Grade): Grade 2 ; Wbudowane moduły: LAN 10/100Mb, Wi-Fi 2.4 GHz ; Wybrane funkcje: Komunikacja dwukierunkowa ; Zastosowanie: Wewnętrzna ; Rodzaj czujnika: Pasywna podczerwień (PIR) ; Zakres częstotliwości: 868.0 ... 868.6 MHz ; Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): max. 1600 m ; Zasięg detekcji / kąt wiązki: 12 m / 90 ° ; Odporność na zwierzęta: ≤ 18 kg ; Czas pracy na baterii: ~ 4 lata ;

Zestaw alarmowy DAHUA ART-ARC3800H-03-W2(868) jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących prostego i niezawodnego systemu z rozbudowanymi funkcjami komunikacyjnymi

W skład zestawu wchodzi: bezprzewodowa centrala alarmowa "ARC3800H-W2(868)", bezprzewodowa czujka ruchu "ARD1233-W2(868)", bezprzewodowy kontaktron "ARD323-W2(868)" oraz pilot "ARA24-W2(868)"

| Bezprzewodowa centrala alarmowa:               |  |
|--|--|
| Liczba obsługiwanych urządzeń bezprzewodowych: | max. 150 szt.  |
| Liczba obsługiwanych pilotów:                  | max. 64 szt. - W zestawie 1 szt.   |
| Obsługa kart/breloków RFID:                    |  |
| Liczba obsługiwanych syren bezprzewodowych:    | max. 6 szt. (brak w zestawie)  |
| Czujki PIR w komplecie:                        | 1 szt., Komunikacja bezprzewodowa  |
| Kontaktron w komplecie:                        | 1 szt., Komunikacja bezprzewodowa  |
| Obudowa w komplecie:                           |  |
| Klawiatura w komplecie:                        |  |
| Ekspander w komplecie :                        |  |
| Komunikacja bezprzewodowa:                     | 868 MHz  |
| Zasięg działania w terenie otwartym:           | max. 2000 m  |
| Stopień zabezpieczenia (Grade):                | Grade 2  |
| Wbudowane moduły:                              | LAN 10/100Mb,<br>Wi-Fi 2.4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n                                    |
| Dostęp z komputera PC:                         | aplikacja DMSS - dla użytkownika końcowego<br>aplikacja DoLinkCare - dla instalatora |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Dostęp z telefonu komórkowego: |  |
| Wybrane funkcje:               | Obsługuje weryfikację alarmu wideo poprzez integrację IPC z centralą<br>Posiada funkcję alarmu głosowego<br>Obsługuje redundancję wielu sieci Ethernet i Wi-Fi, aby zapewnić stabilność i niezawodność sieci<br>Dwukierunkową komunikację i przekakiwanie częstotliwości sprawia, że komunikacja z urządzeniami peryferyjnymi bezprzewodowymi jest stabilna i niezawodna<br>Komunikacja dwukierunkowa<br>Konfiguracja za pośrednictwem klienta www, klienta mobilnego lub oprogramowania |
| Zasilanie:                     | Sygnalizacja LED<br>230 V AC   |
| Obudowa:                       | Tworzywo sztuczne  |
| Kolor:                         | Biały  |
| Temperatura pracy:             | -10 °C ... 50 °C   |
| Waga:                          | 0.37 kg  |
| Wymiary:                       | 163 x 163 x 32 mm  |

**KONTAKTRON:**

|   |   |
|---|---|
| Detekcja:   | Otwarcie drzwi lub okna   |
| Odległość otwarcia styków kontaktronu:            | ~ 40 mm   |
| Sygnalizacja alarmu:                              | Sygnał do centrali alarmowej                                    |
| Zakres częstotliwości:                            | 868 MHz   |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): | max. 1200 m (otwarta przestrzeń)                                |
| Wejścia alarmowe:                                 |   |
| Wybrane cechy:                                    | Zabezpieczenia antysabotażowe<br>Alarm niskiego poziomu baterii |
| Bateria:  | Szyfrowanie danych AES128<br>1 x CR123A 3 V (w zestawie)        |
| Czas pracy na baterii:                            | ~ 5 lat   |
| Temperatura pracy:                                | -10 °C ... 55 °C  |
| Waga:   | 0.04 kg - Transmitter<br>0.03 kg - Magnes                       |
| Wymiary:  | 100 x 21 x 21 mm - Transmitter<br>100 x 21 x 21 mm - Magnes     |

**CZUJKA PIR:**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Zastosowanie:                                     | Wewnętrzna                          |
| Pyroelement:                                      | Podwójny, Niski współczynnik szumów |
| Rodzaj czujnika:                                  | Pasywna podczerwień (PIR)           |
| Zakres częstotliwości:                            | 868.0 ... 868.6 MHz                 |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): | max. 1600 m                         |
| Zalecana wysokość montażu:                        | 2.2 m                               |
| Zasięg detekcji / kąt wiązki:                     | 12 m / 90 °                         |
| Regulacja czułości:                               | maks. 3 poziomy                     |
| Odporność na zwierzęta:                           | ≤ 18 kg                             |
| Cyfrowa kompensacja temperatury:                  |                                     |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Wyjście alarmowe:               | Komunikacja bezprzewodowa   |
| Wykrywalna prędkość ruchu:      | 0.3 ... 3 m/s   |
| Wybrane cechy:                  | Zabezpieczenia antysabotażowe<br>Alarm niskiego poziomu baterii<br>Ochrona przed zagłuszeniem poprzez przełączanie częstotliwości zapewnia niezawodną transmisję<br>Szyfrowanie danych AES128<br>Pomiar siły i jakości sygnału<br>Tryb testowy<br>Pomiar temperatur w zakresie -15°C ... +65°C<br>Zdalna aktualizacja oprogramowania<br>Dioda LED<br>Przycisk ON/OFF II |
| Klasa środowiskowa:             | Grade 2   |
| Stopień zabezpieczenia (Grade): | Grade 2   |
| Zgodność z normami:             | EN50131-1:2006+A2:2017+A3:2020, EN 50131-2-2:2017, EN 50131-6:2017, EN 50131-5-3:2017   |
| Obudowa:                        | Tworzywo sztuczne (PC + ABS)  |
| Kolor:                          | Biały   |
| Bateria:                        | 1 x CR123A 3 V (w zestawie)   |
| Czas pracy na baterii:          | ~ 4 lata  |
| Pobór prądu:                    | max. 120 mA   |
| Temperatura pracy:              | -10 °C ... 55 °C  |
| Waga:                           | 0.106 kg  |
| Wymiary:                        | 60 x 104 x 51 mm  |

**PILOT:**

|   |  |
|---|--|
| Pasma częstotliwości:                             | 868 MHz  |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym): | max. 900 m (w terenie otwartym)  |
| Wybrane funkcje:                                  | Sygnalizacja LED<br>Duże, czytelne przyciski : uzbrojenie alarmu, rozbrojenie alarmu, uzbrojenie tylko stref ochrony perymetrycznej, SOS<br>Konfiguracja odbywa się przy użyciu aplikacji mobilnej |
| Bateria:  | CR2032 3V (w komplecie)  |
| Czas pracy na baterii:                            | ~ 5 lat  |
| Temperatura pracy:                                | -10 °C ... 55 °C   |
| Waga:   | 0.024 kg   |
| Wymiary:  | 60 x 40 x 15 mm  |

**Dane ogólne:**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Producent / Marka: | DAHUA         |
| Gwarancja:         | <b>3 lata</b> |