



## Czujnik ciepła

1. Syrena
2. Dioda LED alarmu
3. Płyta montażowa

## Specyfikacja techniczna

- Zasilanie: wbudowana bateria litowa DC3V (CR14250) o 10-letniej żywotności (bateria niewymienna).

- Prąd roboczy: <math><5\mu A</math> (czuwanie), <math><160mA</math> (alarm).

- Głośność alarmu: > 85 dB (A) w odległości 3 metrów.

- Wrażliwość na ciepło: 54-70 °C.

- Czasowe wyciszenie: ok. 10 minut.

- Czasowe wyłączenie czuwania: około 8-10 godzin.

- Zgodność z: BS5446-2: 2003.

## ENGLISH

Follow instruction in this document to setup and use the accessory. For further setting and operation detail, please visit Blaupunkt website

[www.blaupunkt.com/service](http://www.blaupunkt.com/service) to download the complete manual.

## Mounting Location

Designed for placement on ceiling. ISD-HD1 should be a minimum of 50cm from the nearest wall. Place a heat alarm near possible fire source such as: Kitchen area, Generator room, Living room with wooden stove burner, Garage area, Washing and drying area, Additional heat alarms increase your security. Place the ISD-HD1 where it is reachable in order to test the battery and for maintenance. Do not install the ISD-HD1 in the following places: At the top of high pointed ceilings or in ceiling corners or within 50cm of a wall. In rooms where the temperature can't exceed 4 °C-38°C.

## Installation

1. Press the bracket on the installation position, mark installation hole of bracket with pencil.
2. Bore two installation hole on the sign with electric drill. Make diameter of holes is 5mm, Strike the two plastic plugs into holes with hammer.
3. Attach the bracket to the plastic plugs and fix tightly the screws into the plastic plugs.
4. Fit the alarm on the bracket and turn the alarm body clockwise, until matching well on the bracket. After mounting, test this heat alarm by pushing this test button on the top and hearing alarm signal.

## Battery

Power: built-in DC3V(CR14250) Lithium battery with 10-year life (battery not replaceable).

## POLSKI

Zapoznaj się z zawartymi w niniejszym dokumencie wskazówkami dotyczącymi konfiguracji i używania urządzenia. Więcej informacji na temat ustawień i obsługi znajdziesz w pełnej instrukcji obsługi, którą można pobrać w witrynie Blaupunkt:

<http://www.blaupunkt.com>.

## Miejsce montażu

Przeznaczony do montażu na suficie. ISD-HD1 powinien znajdować się co najmniej 50 cm od najbliższej ściany. Umieść czujnik w pobliżu możliwych źródeł ognia, takich jak: kuchnia, pomieszczenie generatora, salon z palnikiem na drewno, garaż, strefa mycia i suszenia. Dodatkowe czujniki zwiększają Twoje bezpieczeństwo. Zamontuj ISD-HD1 tak, aby zapewnić dostęp w celu przetestowania akumulatora i przeprowadzenia konserwacji. Nie instaluj ISD-HD1 w następujących miejscach: na szczycie wysokich sufitów spiczastych, w rogach sufitu lub w odległości do 50 cm od ściany. W pomieszczeniach, w których temperatura nie może przekraczać 4 °C -38 °C.

## Instalacja

1. Docisnąć wspornik do pozycji montażowej, zaznaczyć ołówkiem otwór montażowy wspornika.
2. Za pomocą wiertarki elektrycznej wywierć dwa otwory montażowe na tabliczce. Wykonaj otwory o średnicy 5 mm, wbij młotkiem dwie plastikowe zaślepki w otwory.
3. Przymocuj wspornik do plastikowych kołków i mocno wkręć śruby w plastikowe kołki.
4. Zamocuj alarm na wsporniku i obróć obudowę alarmu w prawo, aż będzie dobrze dopasowana do wspornika. Po zamontowaniu przetestuj ten alarm ciepła, naciskając przycisk testowy na górze i słysząc sygnał alarmu.

## Bateria

Zasilanie: wbudowana bateria litowa DC3V (CR14250) o 10-letniej żywotności (bateria niewymienna).

