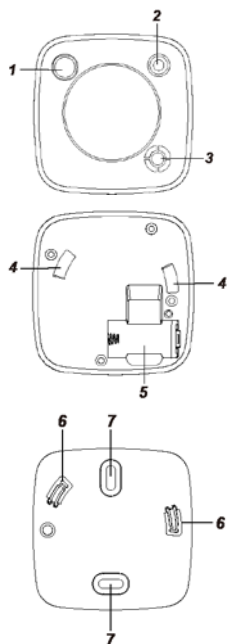


ENGLISH

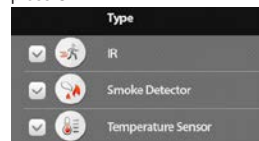
EN Quick setup Manual:



1. Insert the battery into the battery compartment to power on the MD-S1.
2. The MD-S1 will emit 2 short beeps, and begin warm up for 1 minute, LED flashes every 2 seconds.
3. After the 1-minute warm up period expires, the MD-S1 will emit a beep to indicate it now enters calibration process. The calibration process takes 1-7 minutes; the LED will continue to flash during calibration. Joining the ZigBee network is prohibited during warm up and calibration process. After calibration process the MD-S1 will emit a 2-tone beep and the LED will turn off.
4. Login at the home portal server eu.bphomeconnect.com.
5. Now go to settings and enter your preset Master Code.
6. Now press on (+) to add a new Device.



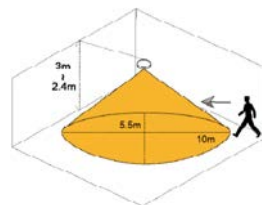
7. Press and hold the Test Button for 10 seconds.
8. Wait until the control panel emits 3 beep tones. Now the 3 sensors of the multi detector will be displayed on the web interface.
9. Mark the 3 check boxes and press OK.



10. Now the device is successfully connected to your system.
11. For further setting and operation detail, please visit the Blaupunkt website <http://www.blaupunkt.com> to download the complete manual.

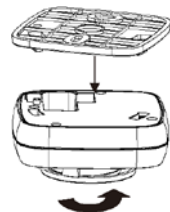
Mounting Location

1. The ideal mounting height for the MD-S1 is 2.4 meters to 3 meters. Mounting above 3 meters can affect detection performance.
2. The detection coverage for the MD-S1 is 10 meters horizontally and 5.5 meters vertically.



Installation

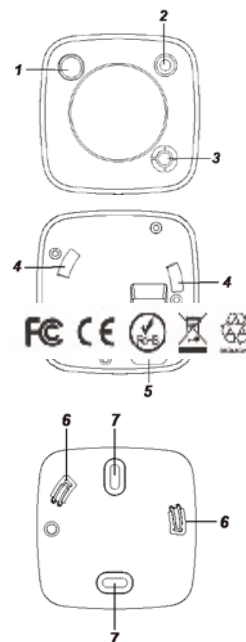
1. Place the MD-S1 at desired mounting location.
2. The MD-S1 has a mounting bracket for ceiling installation. Use the holes on the bracket as template; mark the mounting location on ceiling.
3. Screw the mounting bracket onto the ceiling according marked locations, drill holes in and insert wall plugs if required.
4. Align the mounting holes on MD-S1 with the hooks on the mounting bracket. Fit the MD-S1 onto bracket and rotate clockwise to lock the hook. Installation is now complete.



Battery

A 3V CR123A Lithium Battery is used to supply power to the MD-S1.

WERSJA POLSKA



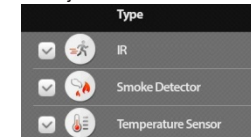
WERSJA POLSKA

1. Obiektyw IR
2. Dioda LED / Przycisk testowania
3. Brzęczyk
4. Otwory montażowe (na haki)
5. Komora baterii
6. Haki
7. Otwory montażowe

1. Aby uruchomić urządzenie MD-S1, włóż baterię do komory.
2. Urządzenie MD-S1 wyemituje 2 krótkie sygnały dźwiękowe i przez minutę zacznie przygotować się do pracy, a dioda LED będzie pulsować co 2 sekundy.
3. Po upływie trwających minutę przygotować MD-S1 wyemituje sygnał dźwiękowy oznaczający przejście w tryb kalibracji. Kalibracja zajmuje od 1 do 7 minut. W trakcie kalibracji dioda LED będzie dalej pulsować. Nie wolno przyłączać urządzenia do sieci ZigBee w trakcie przygotowywania do pracy lub kalibracji. Po zakończeniu procesu kalibracji MD-S1 wyemituje dwutonowy sygnał dźwiękowy, a dioda LED wyłączy się.
4. Zaloguj się na serwerze portalu eu.bphomeconnect.com.
5. Przejdź do ustawień i wprowadź kod główny.
6. Wciśnij (+), aby dodać nowe urządzenie.

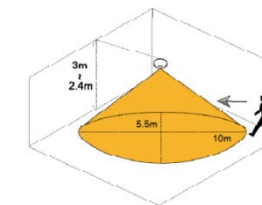


7. Naciśnij przycisk testowania, a następnie przytrzymaj go przez 10 sekund.
8. Poczekaj, aż Panel sterowania wyemituje 3 sygnały dźwiękowe. W interfejsie witryny pojawiają się 3 czujniki zespołu czujników.
9. Zaznacz 3 pola wyboru i wciśnij OK.



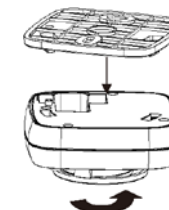
10. Urządzenia zostało z powodzeniem dodane do systemu.
11. Więcej informacji na temat ustawień i obsługi znajdziesz w obszernej instrukcji obsługi, którą można pobrać w witrynie Blaupunkt: <http://www.blaupunkt.com>.

1. Najlepiej gdyby urządzenie MD-S1 zostało umieszczone na wysokości od 2,4-3 m. Umieszczenie urządzenia na wysokości powyżej 3 metrów może negatywnie wpłynąć na właściwości wykrywające.
2. Zasięg urządzenia MD-S1 to 10 m w poziomie i 5,5 m w pionie.



Montaż

1. Umieść MD-S1 w wybranym miejscu.
2. Do urządzenia dołączono wspornik montażowy służący do montowania urządzenia na suficie. Zaznacz miejsce montażu na suficie, wykorzystując otwory wspornika do pomocy.
3. Przytwierdź wspornik montażowy do sufitu w zaznaczonym miejscu. Wywierć otwory i, jeśli to konieczne, umieść w nich kołki rozporowe.
4. Ustaw w jednej linii otwory montażowe urządzenia MD-S1 i haki wspornika. Umieść MD-S1 na wsporniku i obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zablokować hak. Proces montażu został zakończony



Bateria

Urządzenie MD-S1 zasilane jest baterią litową 3 V, CR123A.

ENGLISH

1. IR lens
2. LED Indicator / Test Button
3. Buzzer
4. Mounting Holes (for Hooks)
5. Battery compartment
6. Hooks
7. Mounting Holes