



Door/Window and Shutter Detector with Wire Input

1. LED Indicator / Learn Button
2. Mounting Holes
3. Battery Insulator
4. Tamper Switch
5. Knockout
6. Rib Mark
7. Wire Input 1
8. Wire Input 2
9. Magnet

Czujnik otwarcia drzwi/okien i nadajnik do rolet z wejściami do innych urządzeń.

1. Dioda LED / Przycisk adaptacji
2. Otwory montażowe
3. Izolator baterii
4. Zabezpieczenie anty-sabotażowe
5. Zaślepka
6. Wyżłobione oznaczenia
7. Wejście 1
8. Wejście 2
9. Magnes

ENGLISH

Follow instruction in this document to setup the device. For further setting and operation detail, please visit Blaupunkt website <http://www.blaupunkt.com> to download the complete manual.

Getting Started

1. Pull out the battery insulator to activate battery.
2. Put the Control Panel into learning mode.
3. Press Learn Button to learn sensor.
4. Refer to Control Panel manual to complete learning process.

Mounting Location

DC-S3 can be used as a door/window sensor and transmitter for shutter or wired device at the same time.

- **As a Door/window sensor:** mount the main body on the door/window frame, and the magnet on the door/window. Mount as high as possible
- **As a transmitter for shutter or wired device:** mount close to the device accordingly
- Do not mount on metallic surface.

Installation

1. Remove the white caps covering the 2 mounting holes.
2. Drill holes into the mounting location using the holes as template.
3. Screw the sensor onto the wall with the screws and plugs provided.

As a Door/ Window Sensor

4. Align the magnet with the Rib Mark on main body; screw the magnet onto the door/ window. The gap between the body and the magnet should be **no more than 15 mm.**

As a Transmitter

5. Break through the knockout at top of the cover,
6. **For general wired device:** connect the wire from device to **Wire Input 1**
For shutter: connect the wire from shutter to **Wire Input 2**
7. Replace the white caps,

Battery

1 x 3.6 V 1/2AA Lithium battery (Pre-inserted)

POLSKI

W celu konfiguracji urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym dokumencie. Więcej informacji na temat ustawień i obsługi znajdziesz w pełnej instrukcji obsługi, którą można pobrać w witrynie Blaupunkt: <http://www.blaupunkt.com>.

Pierwsze kroki

1. Wyjmij izolator, aby aktywować baterię.
2. Wprowadź Panel sterowania w tryb adaptacji.
3. Wciśnij przycisk adaptacji, aby dodać czujnik do systemu.
4. W celu przeprowadzenia procesu adaptacji zapoznaj się z instrukcją obsługi Panelu sterowania.

Umieszczenie urządzenia

Urządzenie DC-S3 może służyć jako czujnik otwarcia drzwi i okien, nadajnik do rolet lub urządzenie sieci przewodowej.

- **Jako czujnik otwarcia drzwi/okien:** przymocuj główną część czujnika do ościeżnicy drzwi/okna. Magnes przymocuj na drzwiach/oknie. Umieść urządzenie w możliwie najwyższym miejscu.
- **Jako nadajnik do rolet lub innych urządzeń:** przymocuj możliwie najbliżej urządzenia
- Nie umieszczaj na metalowych powierzchniach.

Montaż

1. Zdejmij białe osłonki nałożone na dwa otwory montażowe.
2. Wywierć otwory w miejscu montażu, wykorzystując otwory do pomocy.
3. Przymocuj czujnik do ściany za pomocą dołączonych wkrętów i kołków.

Jako czujnik otwarcia drzwi/okien

4. Umieść magnes w tej samej linii co wyżłobione oznaczenie znajdujące się na głównej części. Przymocuj magnes na drzwiach/oknie. Odległość pomiędzy magnesem a główną częścią **nie powinna być większa niż 15 mm.**

Jako nadajnik

5. Zdejmij zaślepkę znajdującą się w górnej części pokrywy.
6. **W przypadku urządzeń przewodowych ogólnego zastosowania:** podłącz przewód urządzenia do **wejścia 1**

- W przypadku rolet:** podłącz przewód rolety do **wejścia 2**
7. Umieść białe osłonki z powrotem.

Bateria

Bateria litowa 3,6 V 1/2 AA (umieszczona fabrycznie)