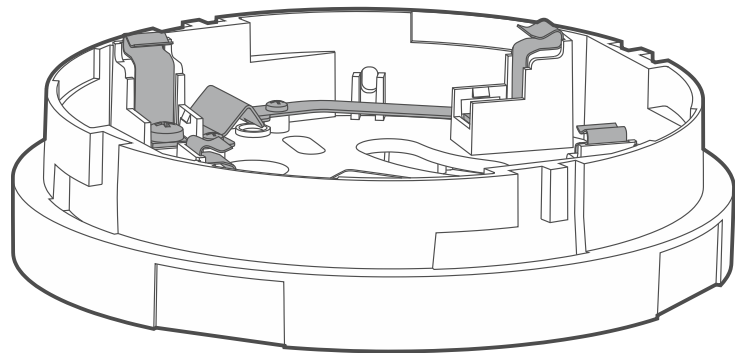




Основание для адресных извещателей

**DB-400**

**RU**



db-400\_ru 02/23

**Satel**®

SATEL sp. z o.o. • ул. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLAND  
тел. +48 58 320 94 00  
[www.satel.pl](http://www.satel.pl)

## ВНИМАНИЕ

Установка устройства должна производиться квалифицированными специалистами.

Перед началом установки необходимо ознакомиться с настоящим руководством, чтобы избежать ошибок, которые могут привести к неполадкам в работе устройства или даже к его повреждению.

Все электросоединения должны производиться только при отключенном электропитании.

Запрещается вносить в конструкцию устройства какие-либо неавторизованные производителем изменения и самостоятельно производить его ремонт, так как это однозначно с потерей гарантийных прав.

В руководстве используются следующие обозначения:



- примечание,



- важная информация предупредительного характера.

Основание для извещателей DB-400 предназначено для подключения к шлейфу сигнализации адресного пожарного приемно-контрольного прибора ACSP-402 следующих автоматических пожарных извещателей компании SATEL:

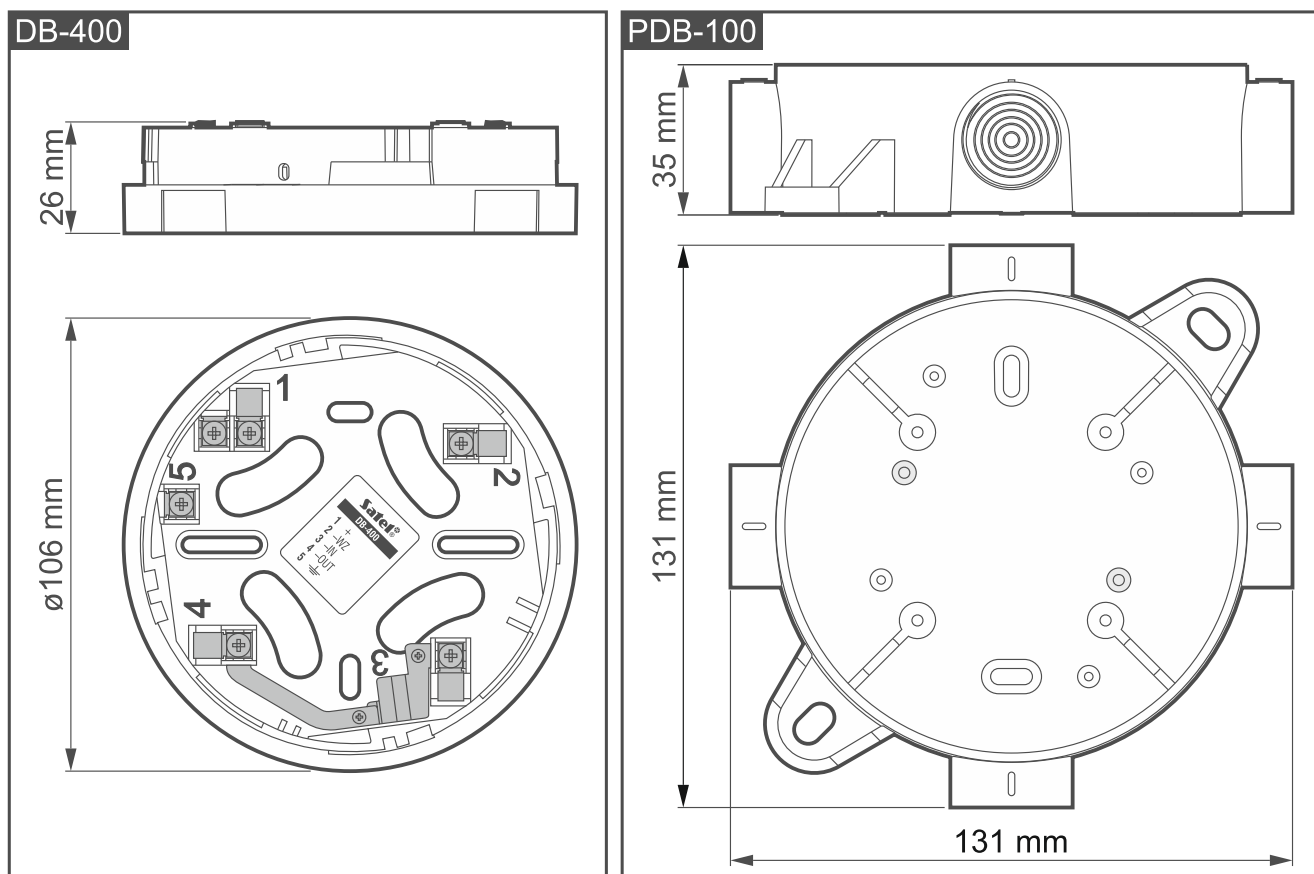
- DMP-400 – адресного комбинированного дымо-теплового извещателя,
- DRP-400 – адресного оптического дымового извещателя,
- DCP-400 – адресного максимально-дифференциального теплового извещателя.

## 1. Свойства

- Сохранение целостности шлейфа сигнализации в случае отключения извещателя.
- Простота отключения извещателя от шлейфа сигнализации при периодической проверке или других периодических работах.
- Возможность подключить провода шлейфа сигнализации скрытой или настенной прокладки.
- Возможность подключить внешний индикатор срабатывания WZ-110 компании SATEL.
- Возможность установки в промышленное монтажное основание PDB-100 компании SATEL для защиты от попадания воды, если возникает явление конденсации водяного пара на потолке.


## 2. Установка

Основание для извещателей должно устанавливаться в закрытых помещениях с нормальной влажностью воздуха. Если возникает явление конденсации водяного пара на потолке помещения, DB-400 следует устанавливать в промышленное монтажное основание PDB-100 компании SATEL (см. «Установка в промышленное монтажное основание PDB-100»).

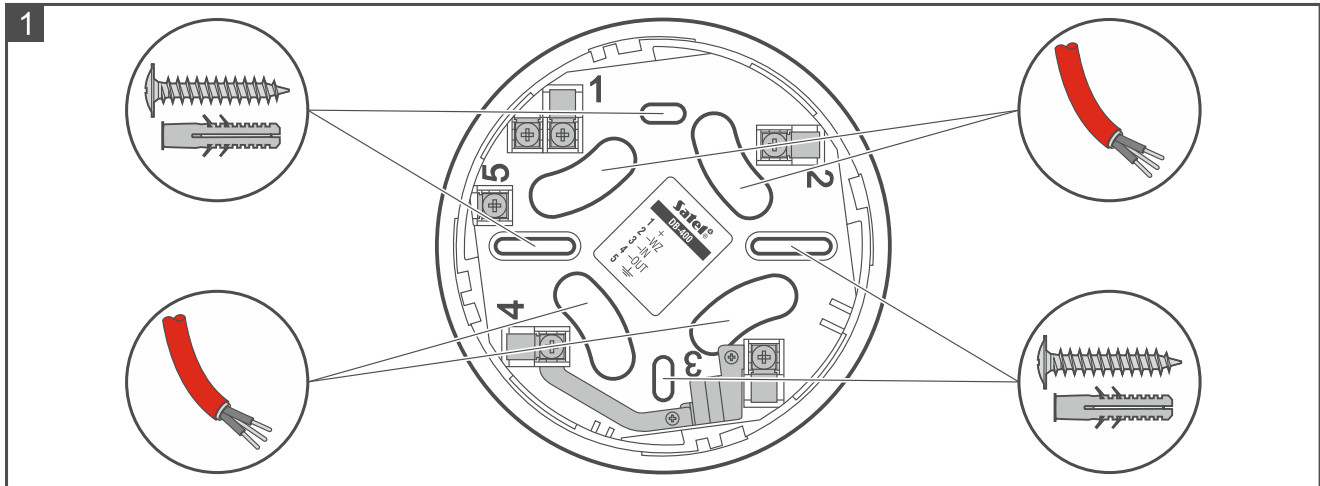


## 2.1 Установка непосредственно на потолок

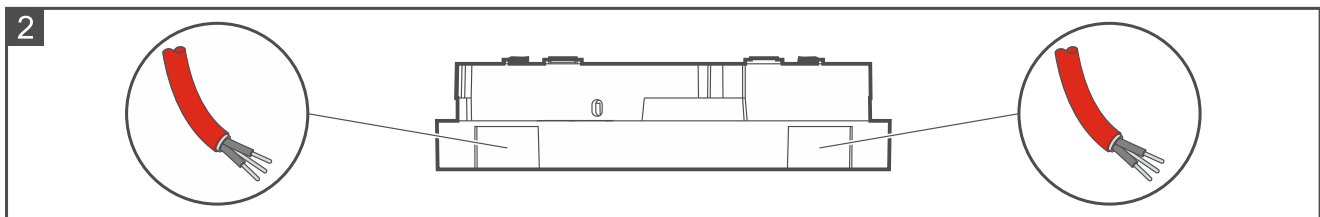


Рядом с клеммой с обозначением 2 расположен символ . Он указывает положение светодиода после установки извещателя в основание. Извещатель должен быть установлен так, чтобы светодиод был хорошо виден. Благодаря светодиодной оптической сигнализации проще определить, где извещатель.

1. Поднесите основание к потолку и отметьте положение монтажных отверстий (рис. 1).



2. Просверлите отверстия под распорные дюбели.
3. В случае настенной прокладки проводов шлейфа сигнализации выполните отверстие / отверстия под провода (рис. 2).



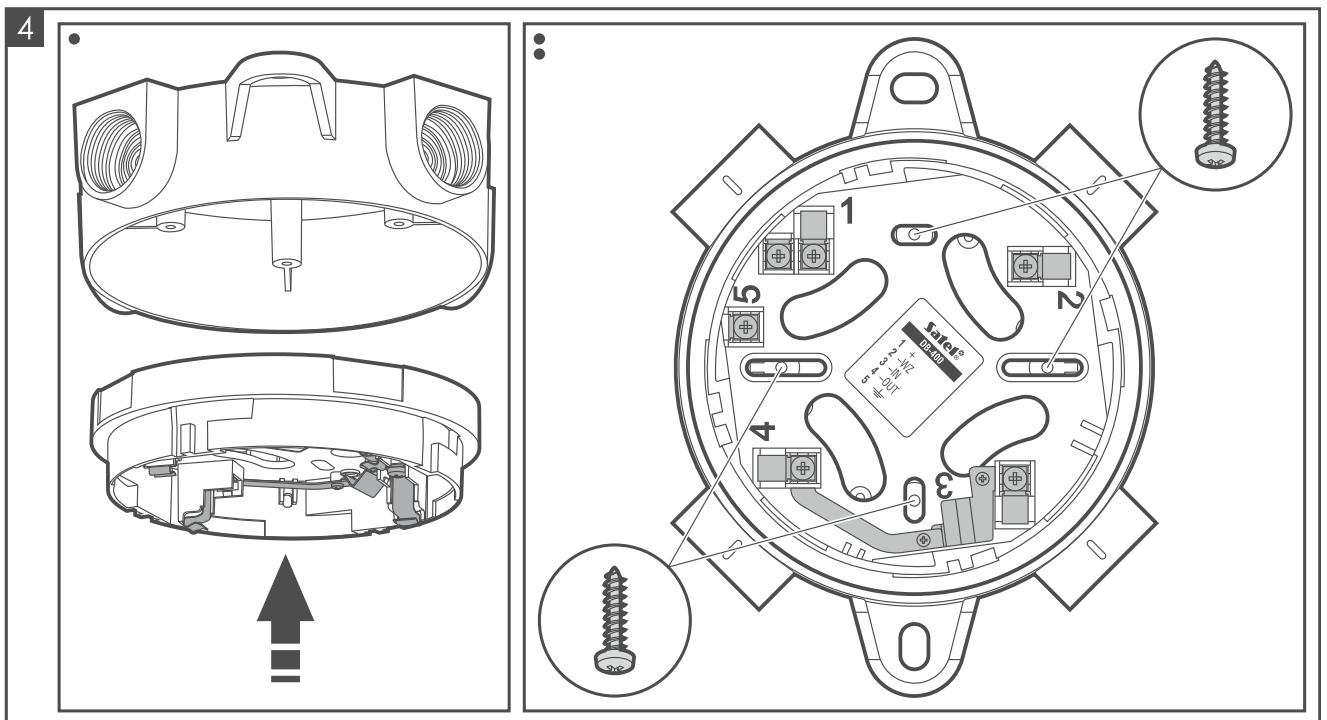
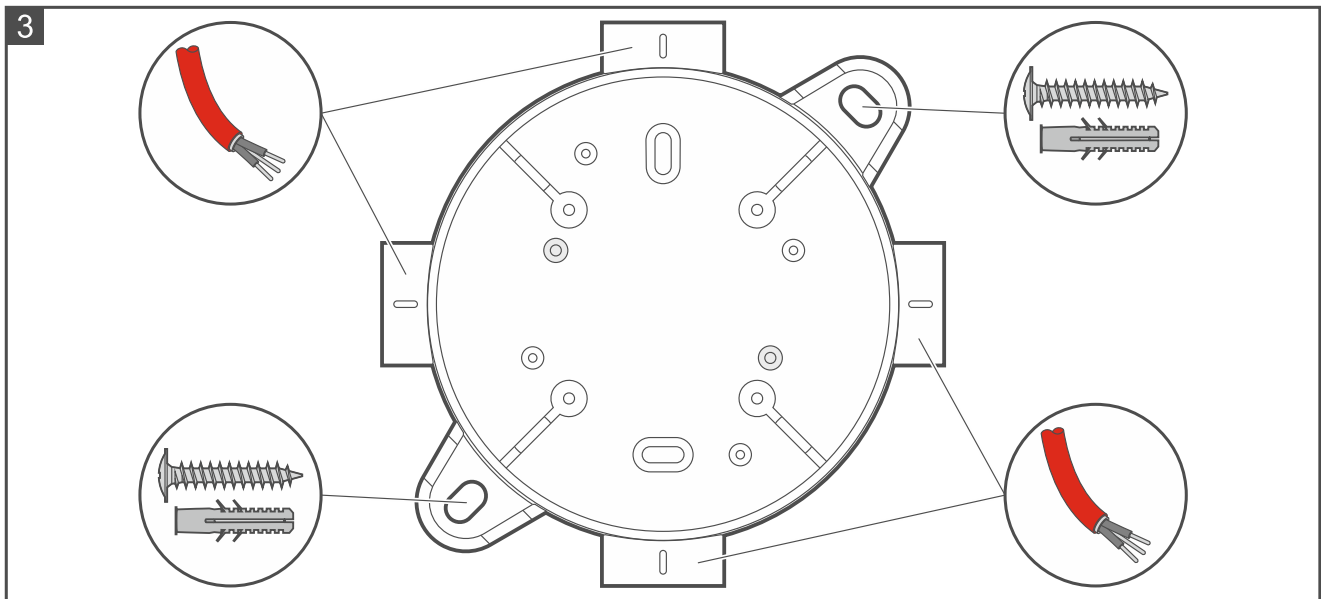
4. Проведите кабели через отверстия в основании (рис. 1 и 2).
5. С помощью шурупов и распорных дюбелей закрепите основание на потолке. Подберите распорные дюбели соответственно монтажной поверхности (одни – для бетона, другие – для гипса, и т. п.).
6. Подключите провода к соответствующим клеммам (см. «Подключение проводов шлейфа сигнализации» и «Подключение индикатора срабатывания WZ-110»).

## 2.2 Установка в промышленное монтажное основание PDB-100

1. Выполните отверстия под кабели в основании PDB-100 (рис. 3).
2. Поднесите PDB-100 к потолку и отметьте положение монтажных отверстий (рис. 3).
3. Просверлите отверстия под распорные дюбели.
4. Если Вы хотите уплотнить отверстия под кабели, используйте кабельные сальники (рекомендуемый сальник: PG-16).
5. С помощью шурупов и распорных дюбелей закрепите основание PDB-100 на потолке. Подберите распорные дюбели соответственно монтажной поверхности (одни – для бетона, другие – для гипса, и т. п.).
6. Проведите кабели в промышленное основание PDB-100 (рис. 3).
7. Проведите кабели через отверстия в основании для извещателей DB-400 (рис. 1).

8. С помощью шурупов закрепите DB-400 в PDB-100 (рис. 4).

9. Подключите провода к соответствующим клеммам (см. «Подключение проводов шлейфа сигнализации» и «Подключение индикатора срабатывания WZ-110»).



## 2.3 Подключение проводов шлейфа сигнализации

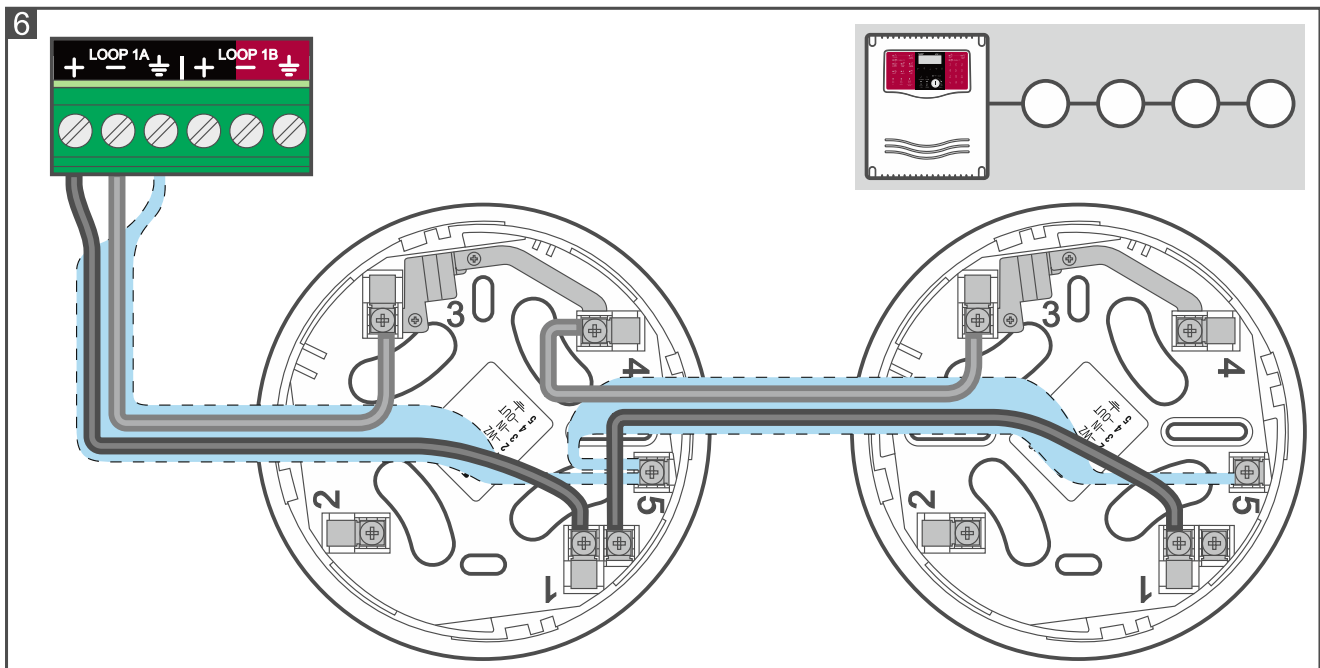
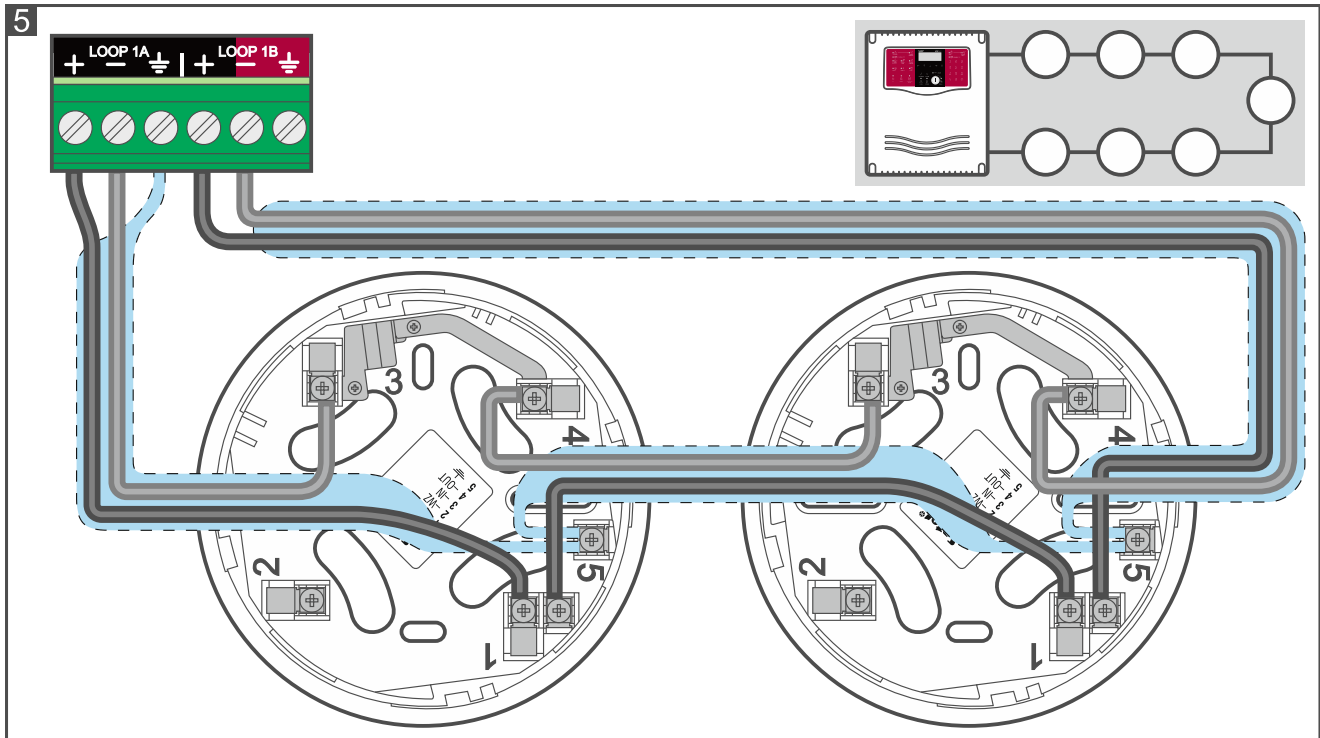


Все электросоединения должны производиться только при отключенном электропитании.

Способ подключения проводов шлейфа сигнализации к основанию представлен на рисунках: рис. 5 – петля и рис. 6 – радиальный шлейф.

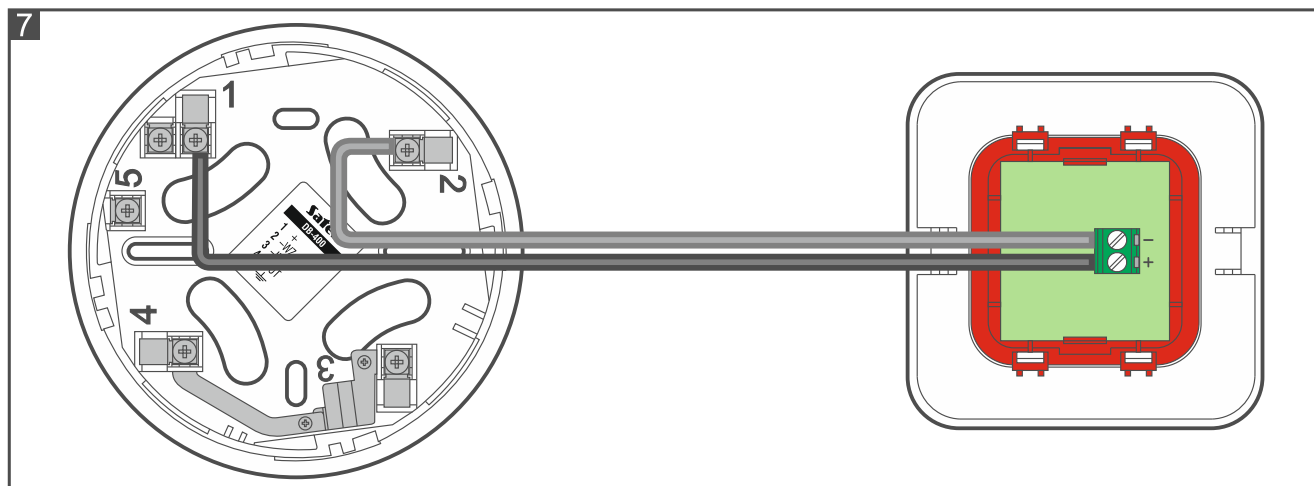
1. К клеммам **1 (+)** и **3 (-IN)** подключите провода от ППКП / другого основания.
2. К клеммам **1 (+)** и **4 (-OUT)** подключите провода к другому основанию / устройству / ППКП. В случае, если основание – последнее устройство, подключенное к радиальному (лучевому) шлейфу, к клеммам **1 (+)** и **4 (-OUT)** не подключаются провода (рис. 6).

3. Экраны кабелей подключите к клеммам 5 ( $\frac{+}{-}$ ).



## 2.4 Подключение индикатора срабатывания WZ-110

Если к основанию (извещателю) будет подключаться индикатор срабатывания WZ-110, к клеммам 1 (+) и 2 (-WZ) подключите провода от индикатора так, как показано на рис. 7.



### 3. Техническое обслуживание

Элементы системы пожарной сигнализации требуют регулярного технического обслуживания. Периодические проверки основания DB-400 должны проводиться вместе с проверками извещателя, к которому подключен индикатор, то есть согласно нормативам и регламентирующим документам. В случае помещений с неблагоприятными условиями работы (например, запыленность, агрессивная среда, могущая вызвать коррозию, и т. п.), периодические проверки должны проводиться чаще.

### 4. Технические данные

#### Основания для извещателей DB-400

Габаритные размеры .....  $\varnothing 106 \times 26$  мм  
 Масса ..... 53 г

#### Промышленное монтажное основание PDB-100

Габаритные размеры ..... 131 x 131 x 35 мм  
 Масса ..... 76 г