



DETECTOR SOKKEL

DB-100

OPBOUW SOKKEL

PDB-100



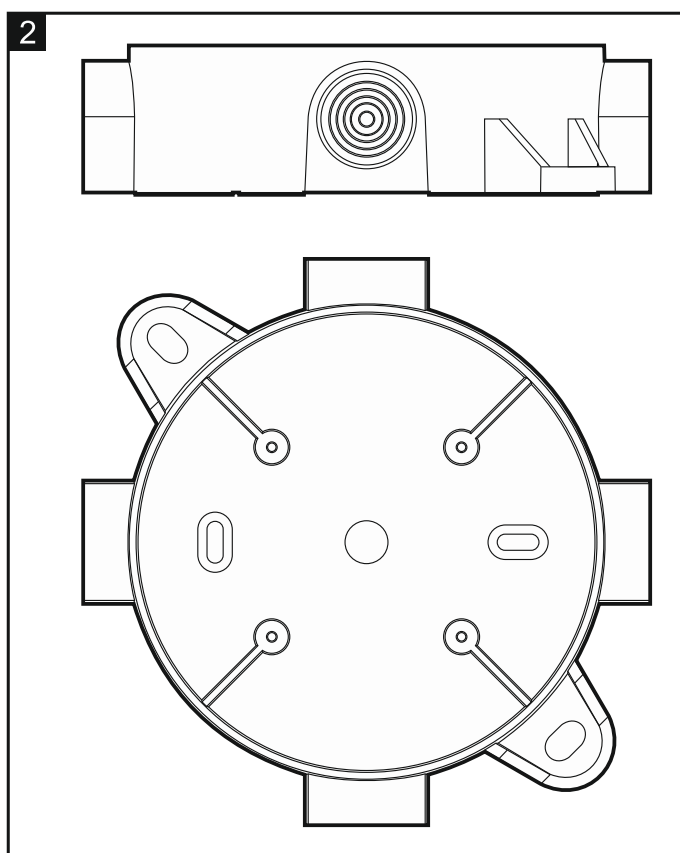
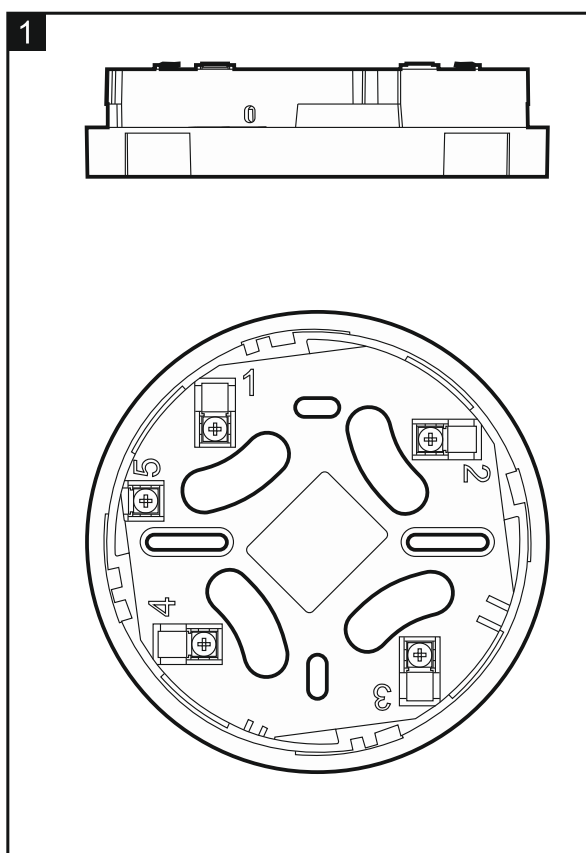
db-100_nl 07/13

SATEL sp. z o.o.
ul. Budowlanych 66
80-298 Gdańsk
POLAND
tel. + 48 58 320 94 00
info@satel.pl
www.satel.eu

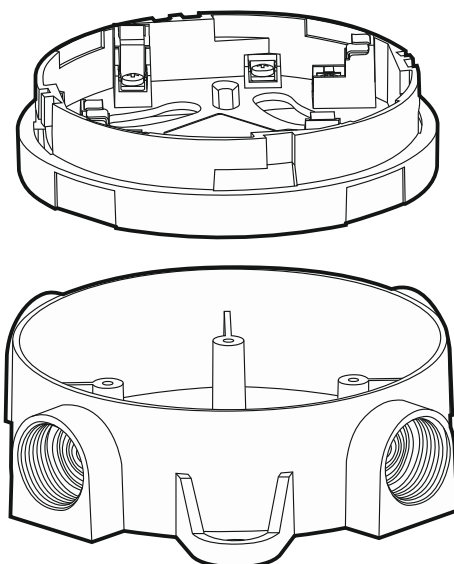
1. Algemeen

De DB-100 sokkel (Fig. 1) is voor het installeren van de DMP-100, DRP-100 en DCP-100 conventionele detectoren op de brandmeldcentrale. De bekabeling kan zowel via de achterzijde weggewerkt worden, als ook opbouw gemaakt worden.

De DB-100 sokkel kan ook op de PDB-100 opbouw sokkel (Fig. 2) worden geïnstalleerd. Het gebruik van de opbouw sokkel wordt aanbevolen voor het installeren van detectoren in ruimten waar condensatie op het plafond kan ontstaan en bij gebruik van installatiebuis.



3



2. DB-100 sokkel aansluiten



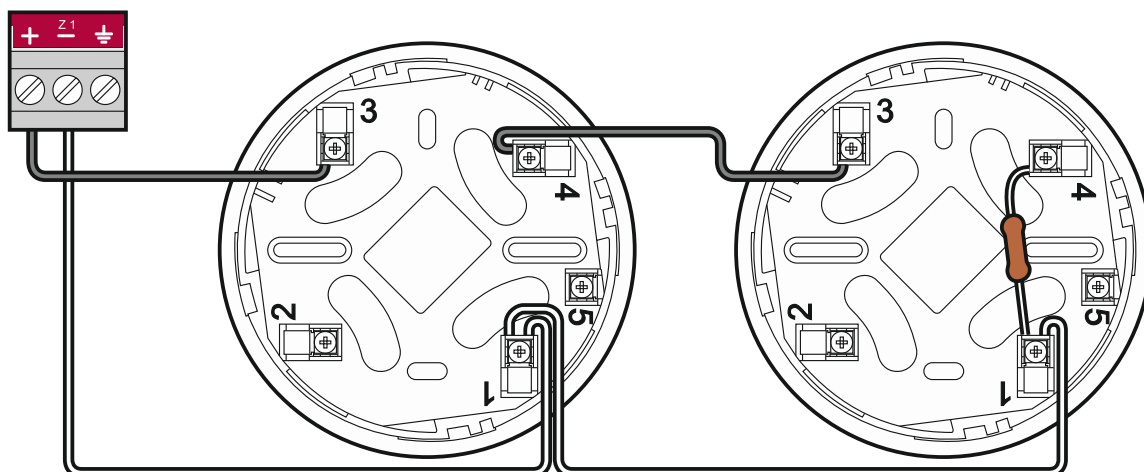
Koppel altijd de voeding los voordat u enige elektrische aansluitingen maakt.

Sluit de bekabeling aan op de schroefaansluitingen, gemarkeerd met de volgende nummers:

- 1 – aansluiting „-“;
- 2 – aansluiting „-“, bedoeld voor de nevenindicator;
- 3 – aansluiting „+“;
- 4 – aansluiting „+“;
- 5 – aansluiting voor aansluiting van de afscherming.

Fig. 4 toont een aansluitvoorbeeld.

4



3. Specificaties

3.1 DB-100 detector sokkel

Afmetingenø106 x 26 mm

Gewicht 52 g

3.2 PDB-100 opbouw sokkel

Afmetingen 131 x 131 x 35 mm

Gewicht 76 g