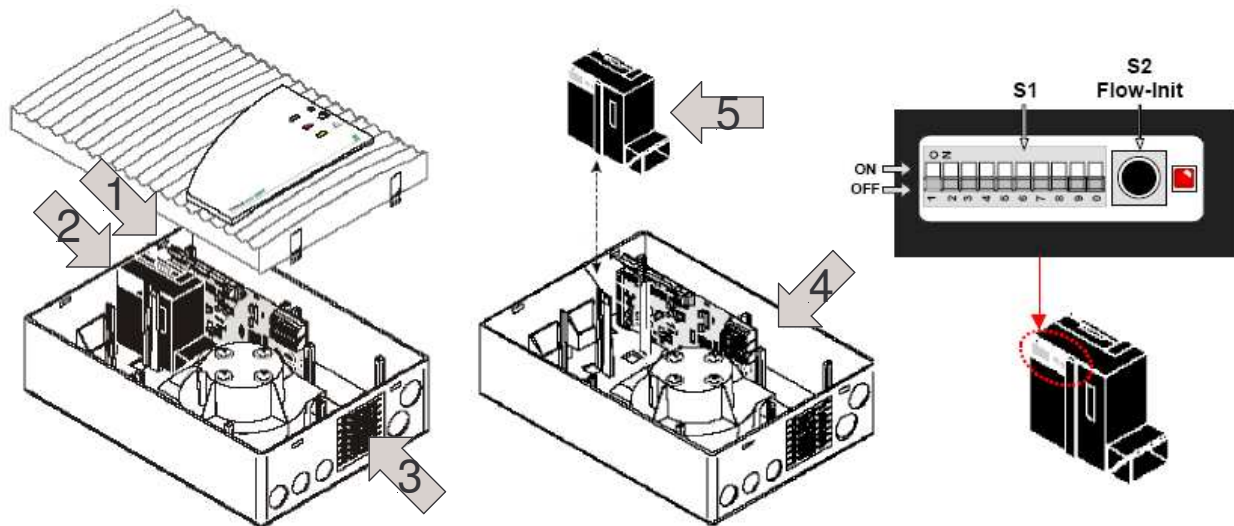


## ASPIRATIEMELDER TITANUS EB TYPE 1515, 1521 OF 1522

Verwijderen van de deksel van de behuizing door het indrukken van twee lipjes aan de boven- of onderzijde. Maak voorzichtig de bandkabel los van de indicatoren op de voorzijde, dit kan aan beide zijden.



### Verklaring:

- 1 Buizennet 1 (aanzuig) Niet lijmen!
- 2 Buizennet 2 (aanzuig) Niet lijmen!
- 3 Rooster retourlucht + aansluiting voor eventuele retourleiding. Niet lijmen!
- 4 Elektrische aansluitingen op de Esserbus groepen-eenheid type 8613.10
- 5 Detectormoduul

Monteer de behuizing d.m.v vier bevestigingsgaten op de achterzijde.

De aspiratiemelder mag op de volgende manieren gemonteerd worden:

- Vertikaal met de aansluitingen van buizennet 1 en 2 aan de bovenzijde.
- Vertikaal met de aansluitingen van buizennet 1 en 2 aan de onderzijde.  
De deksel is omkeerbaar.
- Horizontaal

De buizen **nooit** vastlijmen aan de behuizing.

## ASPIRATIEMELDER TITANUS EB TYPE 1515, 1521 OF 1522

Het buizenet:

- De tekening voor het buizenet en de aan te brengen gaten voor de aanzuigmonden behoort in uw bezit te zijn voordat u kunt aanvangen met de werkzaamheden.
- De leidingen uit te voeren met 25 mm. PVC (hoge druk waterleiding)
- Stromingsbochten toepassen met een radius van 70 mm.
- Het buizenet **mag nooit** vastgelijmd worden aan de aspiratiemelder.
- In verband met het kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden tussen de aspiratiemelder en het buizenet een schroefkoppeling type 1544 plaatsen. (is bijgevoegd)
- Indien het leidingstelsel door verschillende ruimten loopt, mag het onderlinge luchtdrukverschil niet meer dan 50 Pa. bedragen.
- De aanzuigmonden coderen met een rode markering type 6231 (zijn bijgevoegd)
- Indien de aspiratiemelder is opgesteld in een ruimte die niet wordt bemonsterd, een retourleiding aanbrengen.

Het aansluitschema

De aansluitingen kunnen worden bereikt door de esserbus groepen-eenheid enkele centimeters naar boven te schuiven.

