

## Optimodules SLIM-detectoren

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

<b>GELUIDSSTERKTE</b>	85 dB
<b>TONEN</b>	
<b>Adresseerbaar</b>	Slowwhooptoon, politietoon, continue toon of onderbroken toon
<b>Conventioneel</b>	Politiotoon
<b>AANTAL PER LUS</b>	Max. 40
<b>RELAISUITGANG</b>	Potentiaalvrij
<b>SCHAKELVERMOGEN</b>	Max. 24V/500mA
<b>UITGANG</b>	Max. 10mA

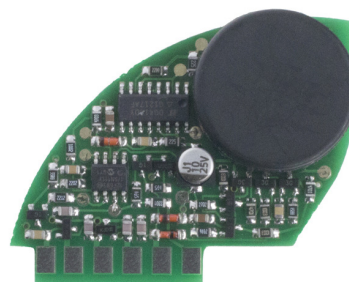
#### Buzzermodule

In elke SLIM-detector kan een extra buzzerprint geplaatst worden. Deze buzzer kan tot 85dB produceren.

Bij de adresseerbare detectoren zijn de buzzers vrij programmeerbaar, bij de conventionele detectoren zal de buzzer werken als de detector in alarm is.

De buzzer wordt geplaatst als extra waarschuwing of indien de sirenes niet voldoende hoorbaar zijn.

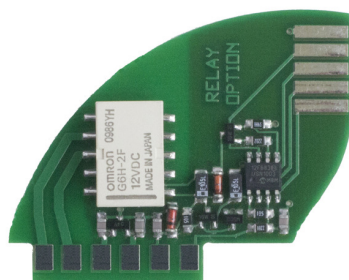
Er kunnen maximaal 40 buzzermodules per lus worden geplaatst.



#### Relaismodule

In elke SLIM-detector kan een relaismodule geplaatst worden om een contact in de sokkel van de detector te laten schakelen. Bij de adresseerbare detectoren zijn de relais vrij programmeerbaar, bij de conventionele detectoren zal de relais werken als de detector in alarm is.

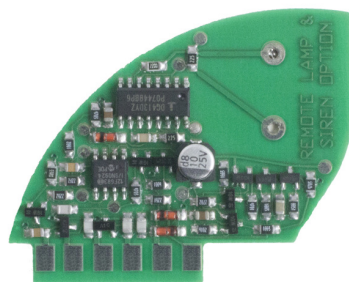
De relais kan 24V / 500mA schakelen.



#### Nevenindicatormodule

Voor de aansturing van een nevenindicator moet er een module in de sokkel geplaatst worden. Bij de adresseerbare detectoren zijn de nevenindicatoren vrij programmeerbaar, bij de conventionele detectoren zal de nevenindicator werken als de detector in alarm is.

De module kan een nevenindicator van maximum 10mA aansturen.



Artikelcode	Artikelnaam
12101650	Buzzermodule
12101651	Relaismodule
12101652	Nevenindicatormodule