BRANDDETECTIE

Adresseerbaar



Kingspan Light + Air | Argina Technics • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • info@argina.com • www.argina.com

Optiemodules SLIM-detectoren

TECHNISCHE SPECIFICATIES

GELUIDSSTERKTE 85 dB

TONEN

Adresseerbaar

Slowwhooptoon, politietoon, continue

toon of onderbroken toon

Conventioneel

Politietoon

AANTAL PER LUS

Max. 40

RELAISUITGANG Potentiaalvrij

SCHAKELVERMOGEN Max. 24V/500mA

UITGANG 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